

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

**Numéro de dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE**

Date du repérage : 05/06/2023



Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

**Ce rapport ne peut être utilisé et reproduit que dans son intégralité.
Ce document reste la propriété de la société SOCOBAT EXPERTISES et ne peut être utilisé pour aucun acte,
sans que son paiement intégral n'ait été réalisé – tout contrevenant encours des sanctions pénales et des
dommages et intérêts**

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446) Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : , Lot numéro 202315446 Code postal, ville : . 77360 VAIRES SUR MARNE (France) Section cadastrale AR 98,
Périmètre de repérage : Repérage avant travaux amiante pour réhabilitation immeuble
Type de logement :
Fonction principale du bâtiment : Habitation (parties communes et partie privatives)
Date de construction : < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... HABITAT 77 - OPH DE SEINE ET MARNE Adresse : ANTENNE SIEGE SOCIAL 10 AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 MELUN CEDEX 02 (France)
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... HABITAT 77 - OPH DE SEINE ET MARNE Adresse : ANTENNE SIEGE SOCIAL 10 AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 MELUN CEDEX 02 (France)

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	DE ABREU Emmanuel	Opérateur de repérage	LCP CERTIFICATION	Obtention : 08/10/2020 Échéance : 06/08/2027 N° de certification : 369
Raison sociale de l'entreprise : AGENCE SOCOBAT PARIS (Numéro SIRET : 45307976600086) Adresse : 54 rue Gabriel PERI , - 92120 MONTROUGE Désignation de la compagnie d'assurance : AXA France IARD SA Numéro de police et date de validité : 5411202104 / 01/07/2023				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 26/06/2023, remis au propriétaire le 26/06/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 304 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Conclusion détaillé du repérage**
 - 5.1 Liste des produits et matériaux présentées par catégorie
 - 5.2 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (Détailé en partie 5 du présent rapport)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations approfondies sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
1er étage / Lgt Droite - Entrée	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Séjour	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Salle de bain	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - wc	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Chambre 1	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Chambre 2	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Chambre 3	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
1er étage / Lgt Droite - Balcon	Toutes	Impossibilité d'entrer locataire absente
Rez de chaussée - Cave 3	Toutes	Absence de clef
Rez de chaussée - Cave 5	Toutes	Absence de clef

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... Eurofins LEM

Adresse : 20 rue du Kochersberg, BP 50047 67701 Saverne

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

La mission est effectuée en application de l'article L4412-2 du Code du Travail, décret n° 2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage

Descriptif des travaux :

Reperage avant travaux amiante pour réhabilitation immeuble
Voir programme de travaux en annexe

Descriptif des pièces visitées

<p>Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée, Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain, Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Gauche - Entrée, 1er étage / Lgt Gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 1er étage / Lgt Gauche - wc, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Gauche - Balcon, 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - wc, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1,</p>	<p>2ème étage / Lgt Gauche - Balcon, 2ème étage / Lgt Droite - Entrée, 2ème étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Droite - wc, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3, 2ème étage / Lgt droite - Balcon, Rez de chaussée - Hall d'entrée, Rez de chaussée - Partie commune, 1er étage - Partie commune, 2ème étage - Partie commune, Rez de chaussée - Dégagement cave, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 4, Rez de chaussée - Chaufferie, Ensemble des étages - Local technique pignon ouest, Ensemble des étages - Local technique pignon est, Sous-Sol - Vide sanitaire, Rez de chaussée - Porche d'entrée, Façade extérieure - Façade extérieure (sud), Façade extérieure - Façade extérieure (nord), Façade extérieure - Pignon (ouest),</p>
--	---

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non
Dossier de plans	Oui

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/06/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 05/06/2023

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : MR KUCHLY / LMPR AMO

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements


L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Conclusion détaillé du repérage

5.1 Liste des produits et matériaux, présentée par catégorie


Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M074 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	Identifiant : M074 Description : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Toiture - Toit terrasse	P197	
M074-2 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)					
Niveau : Toiture					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	Identifiant : M074-2 Description : Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (bitumineux) (noir) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P197-2	Idem photo : P197-2


M075 : Parties planes ou relevés : local technique

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> : M075 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : local technique <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture - Toit terrasse	P198	

M076 : Conduit gaine technique

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> : M076 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture - Toit terrasse	P199	


M076-2 : Conduit gaine technique

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> : M076-2 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P199-2	Idem photo : P199-2


M077 : Partie plane : revêtement bitumineux local technique

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p><u>Identifiant</u> : M077</p> <p><u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux local technique</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P200	

M078 : Conduit de cheminée

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p><u>Identifiant</u> : M078</p> <p><u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P201	


M078-2 : Conduit de cheminée

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p><u>Identifiant</u> : M078-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement	P201-2	Idem photo : P201-2


M079 : chapeau de cheminée

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p><u>Identifiant</u> : M079</p> <p><u>Description</u> : chapeau de cheminée</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P202	

M080 : Conduit de ventilation

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p><u>Identifiant</u> : M080</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P203	


M080-2 : Conduit de ventilation

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p><u>Identifiant</u> : M080-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Aucun prélèvement	P203-2	Idem photo : P203-2


M081 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : M081</p> <p>Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P204	


M082 : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : M082</p> <p>Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P205	


M083 : Conduit

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<p>Identifiant : M083</p> <p>Description : Conduit</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Toiture - Toit terrasse	P206	


M084 : Parties planes ou relevés : trappe d'accès

Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> : M084 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : trappe d'accès <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture - Toit terrasse	P207	

M085 : Pare-vapeur


Niveau : Toiture

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> : M085 <u>Description</u> : Pare-vapeur <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Toiture - Toit terrasse	P208	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

M041 : bitumineux noir

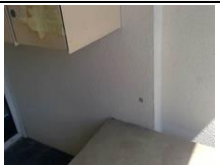




Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local edf	1	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : bitumineux noir <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local edf	P149	

M049 : joint de compribande

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M049 <u>Description</u> : joint de compribande <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement		

M051 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M051 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P171	
M054 : banc porche d'entrée enduit peinture					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M054 <u>Description</u> : banc porche d'entrée enduit peinture <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P174	
M055 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M055 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P175	
M056 : marche					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M056 <u>Description</u> : marche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P176	
M057 : Crépis extérieur soubassement (gris)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M057 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris) <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P177	

M058 : Crépis extérieur					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (sud)	1	<u>Identifiant</u> : M058 <u>Description</u> : Crépis extérieur (blanc) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	P178	
M059 : Joint de dilatation					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (sud)	1	<u>Identifiant</u> : M059 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	P179	
M060 : Élément ponctuel : poutre					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (sud)	1	<u>Identifiant</u> : M060 <u>Description</u> : Élément ponctuel : poutre <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	P180	
M061 : Crépis extérieur					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (ouest)	1	<u>Identifiant</u> : M061 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (ouest)	P181	
M062 : Joint de dilatation					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (ouest)	1	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (ouest)	P184	


M063 : Joint d'étanchéité grille d'aération

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (ouest)	1	<u>Identifiant</u> : M063 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité grille d'aération <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (ouest)	P185	


M064 : Panneaux

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M064 <u>Description</u> : Panneaux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P186	


M065 : Allège de fenêtres en fibres-ciment

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Allège de fenêtres en fibres-ciment <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P187	


M066 : Conduit enveloppe calo

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M066 <u>Description</u> : Conduit enveloppe calo <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P188	

M067 : Conduit calo


Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Conduit enveloppe calo <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P189	

M068 : Crépis extérieur					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M068 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris) <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P190	
M069 : Crépis extérieur					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M069 <u>Description</u> : crépis extérieure (blanc) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P191; P193	
M070 : Élément ponctuel : poutre de soutènement					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M070 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	P192	
M070-2 : Élément ponctuel : poutre de soutènement					
Niveau : Façade extérieure					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade extérieure (nord)	1	<u>Identifiant</u> : M070-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
M071 : Joint de dilatation					
Niveau : Ensemble des étages					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique pignon est	1	<u>Identifiant</u> : M071 <u>Description</u> : Joint de dilatation <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Ensemble des étages - Local technique pignon est	P194	

M072 : Crépis extérieur

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (est)	1	<u>Identifiant</u> : M072 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (est)	P195	

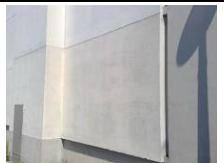
M072-2 : Crépis extérieur

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (est)	1	<u>Identifiant</u> : M072-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P195-2	Idem photo : P195-2



M073 : Crépis extérieur

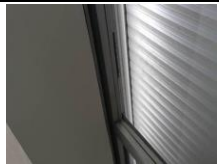
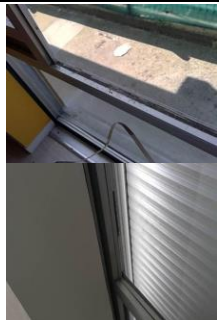
Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (ouest)	1	<u>Identifiant</u> : M073 <u>Description</u> : Crépis extérieur (blanc) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (ouest)	P196	

ZPSO-005 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P104	P008; P008; P104	Idem photo : P008; P008; P104
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Séjour	P008	
Cuisine	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008, P104	P008; P008; P104	Idem photo : P008; P008; P104
Séjour	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-005 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Séjour 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P008; P104	

ZPSO-006 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P009	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P101	P009; P009; P101	Idem photo : P009; P009; P101
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P101	P009; P009; P101	Idem photo : P009; P009; P101
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P101	P009; P009; P101	Idem photo : P009; P009; P101
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-006 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P009; P101	

ZPSO-008 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)


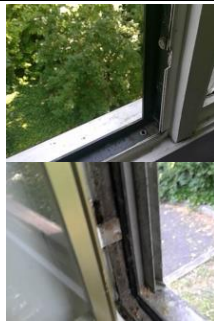
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P012	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106
Chambre 1	13	Identifiant : ZPSO-008 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106	P012; P012; P106	Idem photo : P012; P012; P106

Chambre 2	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-008</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée)</p> <p><u>Zone</u> : Mur C</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1</p> <p>2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2</p>	P012; P106	
Chambre 3	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-008</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée)</p> <p><u>Zone</u> : Mur B</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P106</p>	P012; P012; P106	<p>Idem photo : P012; P012; P106</p>

ZPSO-009 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P013	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 1	13	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 2	14	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	P013; P109	
Chambre 3	15	Identifiant : ZPSO-009 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013

ZPSO-010 : Garniture de friction sur fenêtres basculantes

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P014	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 1	13	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 2	14	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014
Chambre 3	15	Identifiant : ZPSO-010 Description : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P014	P014	Idem photo : P014

ZPSO-011 : tresse volet roulant


Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P015	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 1	13	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015
Chambre 2	14	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	P015; P108	
Chambre 3	15	Identifiant : ZPSO-011 Description : tresse volet roulant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015


ZPSO-012 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P016	
Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 3	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 1	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 2	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 3	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 1	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 2	8	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 3	9	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 1	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 2	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 3	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107
Chambre 1	13	<u>Identifiant</u> : ZPSO-012 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107	P016; P016; P107	Idem photo : P016; P016; P107



Chambre 2	14	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée)</p> <p><u>Zone</u> : Mur C</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1</p> <p>2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2</p>	P016; P107	
Chambre 3	15	<p><u>Identifiant</u> : ZPSO-012</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée)</p> <p><u>Zone</u> : Mur B</p> <p><u>Résultat</u> : Présence d'amiante</p>	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016, P107</p>	P016; P016; P107	<p>Idem photo : P016; P016; P107</p>



ZPSO-013 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P017	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110
Chambre 1	13	Identifiant : ZPSO-013 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110

Chambre 2	14	<u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	P017; P110	
Chambre 3	15	<u>Identifiant</u> : ZPSO-013 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017, P110	P017; P017; P110	Idem photo : P017; P017; P110

ZPSO-014 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P018	
Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	-	P212	
Chambre 3	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 1	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 2	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	-	P213	
Chambre 3	6	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 1	7	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 2	8	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 3	9	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 1	10	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111
Chambre 2	11	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	P018; P111	
Chambre 3	12	<u>Identifiant</u> : ZPSO-014 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P018, P111	P018; P212; P213; P018; P111	Idem photo : P018; P212; P213; P018; P111

ZPSO-021 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P028	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P114	P028; P028; P114	Idem photo : P028; P028; P114
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P114	P028; P028; P114	Idem photo : P028; P028; P114
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P028, P114	P028; P028; P114	Idem photo : P028; P028; P114
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-021 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P028; P114	

ZPSO-022 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P029	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P115	P029; P029; P115	Idem photo : P029; P029; P115
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P115	P029; P029; P115	Idem photo : P029; P029; P115
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P029, P115	P029; P029; P115	Idem photo : P029; P029; P115
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-022 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P029; P115	


ZPSO-023 : Joint de calfeutrement (gris)



Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint mousse porte fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P030	
	2	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint mousse porte fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030	P030	Idem photo : P030
	3	Identifiant : ZPSO-023 Description : Joint mousse porte fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030	P030	Idem photo : P030
	4	Identifiant : ZPSO-023 Description : joint mousse porte fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P030	P030	Idem photo : P030
	5	Identifiant : ZPSO-023 Description : joint mousse porte fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P030; P116	

ZPSO-024 : Joint de calfeutrement mousse (gris)

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de calfeutrement mousse (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P031	
	2	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de calfeutrement mousse (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
	3	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de calfeutrement mousse (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
	4	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de calfeutrement mousse (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
	5	Identifiant : ZPSO-024 Description : Joint de calfeutrement mousse (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031


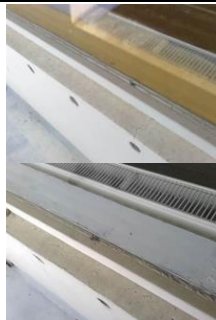
ZPSO-028 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P035	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P117	P035; P035; P117	Idem photo : P035; P035; P117
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P117	P035; P035; P117	Idem photo : P035; P035; P117
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P035, P117	P035; P035; P117	Idem photo : P035; P035; P117
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-028 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P035; P117	

ZPSO-029 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P036	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P118	P036; P036; P118	Idem photo : P036; P036; P118
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P118	P036; P036; P118	Idem photo : P036; P036; P118
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur B <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036, P118	P036; P036; P118	Idem photo : P036; P036; P118
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-029 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Zone</u> : Mur F <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P036; P118	

ZPSO-030 : joint guide volet roulant (noir)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P037	
Cuisine	2	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Séjour	3	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Cuisine	4	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Séjour	5	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Cuisine	6	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Séjour	7	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Cuisine	8	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037, P103	P037; P103	Idem photo : P037; P103
Séjour	9	Identifiant : ZPSO-030 Description : joint guide volet roulant (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P103	


ZPSO-031 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : ZPSO-031 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P038	
	2	Identifiant : ZPSO-031 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P105	P038; P038; P105	Idem photo : P038; P038; P105
	3	Identifiant : ZPSO-031 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P105	P038; P038; P105	Idem photo : P038; P038; P105
	4	Identifiant : ZPSO-031 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038, P105	P038; P038; P105	Idem photo : P038; P038; P105
	5	Identifiant : ZPSO-031 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P038; P105	

ZPSO-032 : Joint de mousse porte fenêtre (jaune)


Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-032 Description : Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P039	
	2	Identifiant : ZPSO-032 Description : Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P039	P039	Idem photo : P039
	3	Identifiant : ZPSO-032 Description : Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P039	P039	Idem photo : P039
	4	Identifiant : ZPSO-032 Description : Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P039	P039	Idem photo : P039
	5	Identifiant : ZPSO-032 Description : Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P039	P039	Idem photo : P039

ZPSO-057 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : ZPSO-057 Description : Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P102	P102	Idem photo : P102
	2	Identifiant : ZPSO-057 Description : Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P102	P102	Idem photo : P102
	3	Identifiant : ZPSO-057 Description : Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P102	P102	Idem photo : P102
	4	Identifiant : ZPSO-057 Description : Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P102	P102	Idem photo : P102
	5	Identifiant : ZPSO-057 Description : Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P102	

ZPSO-058 : Joint de mousse fenêtre (jaune)
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : ZPSO-058 Description : Joint de mousse fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P112	P112	Idem photo : P112
	2	Identifiant : ZPSO-058 Description : Joint de mousse fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P112	P112	Idem photo : P112
	3	Identifiant : ZPSO-058 Description : Joint de mousse fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P112	P112	Idem photo : P112
	4	Identifiant : ZPSO-058 Description : Joint de mousse fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P112	P112	Idem photo : P112
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-058 Description : Joint de mousse fenêtre (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P112	


ZPSO-059 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)



Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-059 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	P119	Idem photo : P119
	2	Identifiant : ZPSO-059 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	P119	Idem photo : P119
	3	Identifiant : ZPSO-059 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur F Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	P119	Idem photo : P119
	4	Identifiant : ZPSO-059 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P119	P119	Idem photo : P119
	5	Identifiant : ZPSO-059 Description : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur F Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P119	

ZPSO-060 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-060 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P120	P120	Idem photo : P120
	2	Identifiant : ZPSO-060 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P120	P120	Idem photo : P120
	3	Identifiant : ZPSO-060 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur F Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P120	P120	Idem photo : P120
	4	Identifiant : ZPSO-060 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur B Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P120	P120	Idem photo : P120
	5	Identifiant : ZPSO-060 Description : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Zone : Mur F Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P120	

ZPSO-073 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-073 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	P158	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-073 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P158	P158	Idem photo : P158
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-073 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P158	P158	Idem photo : P158
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-073 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P158	P158	Idem photo : P158
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-073 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon 2ème étage / Lgt droite - Balcon	P158; P164	

ZPSO-075 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-075 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	P160	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-075 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P166	P160; P160; P166	Idem photo : P160; P160; P166
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-075 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P166	P160; P160; P166	Idem photo : P160; P160; P166
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-075 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P160, P166	P160; P160; P166	Idem photo : P160; P160; P166
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-075 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour <u>Zone</u> : Façade <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon 2ème étage / Lgt droite - Balcon	P160; P166	


ZPSO-076 : Plaques

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	Identifiant : ZPSO-076 Description : Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	P161	
	2	Identifiant : ZPSO-076 Description : Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P161, P167	P161; P161; P167	Idem photo : P161; P161; P167
	3	Identifiant : ZPSO-076 Description : Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P161, P167	P161; P161; P167	Idem photo : P161; P161; P167
	4	Identifiant : ZPSO-076 Description : Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P161, P167	P161; P161; P167	Idem photo : P161; P161; P167
	5	Identifiant : ZPSO-076 Description : Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon 2ème étage / Lgt droite - Balcon	P161; P167	


ZPSO-078 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	Identifiant : ZPSO-078 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P169	P169	Idem photo : P169
	2	Identifiant : ZPSO-078 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P169	P169	Idem photo : P169
	3	Identifiant : ZPSO-078 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P169	P169	Idem photo : P169
	4	Identifiant : ZPSO-078 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P169	P169	Idem photo : P169
	5	Identifiant : ZPSO-078 Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt droite - Balcon	P169	


ZPSO-079 : Crépis extérieur

Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (ouest)	1	Identifiant : ZPSO-079 Description : Crépis extérieur soubassement (gris) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (ouest)	P182	
Pignon (est)	2	Identifiant : ZPSO-079 Description : Crépis extérieur soubassement (gris) Zone : Façade Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P182	P182	Idem photo : P182

ZPSO-080 : Crépis extérieur


Niveau : Façade extérieure

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon (ouest)	1	Identifiant : ZPSO-080 Description : Crépis extérieur (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui Façade extérieure - Pignon (ouest)	P183	
Pignon (est)	2	Identifiant : ZPSO-080 Description : Crépis extérieur (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P183	P183	Idem photo : P183

3 - Parois verticales intérieures

M001 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M001 Description : Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P005	


M001-2 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M001-2 Description : Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P005-2	Idem photo : P005-2

M002 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M002 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (embrasure fenêtre) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P006	

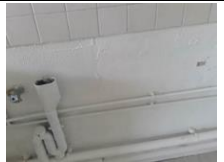
M003 : Enduit à base de plâtre projeté
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P010	

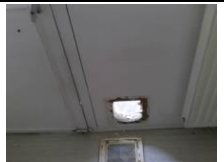
M003-2 : Enduit à base de plâtre projeté
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	<u>Identifiant</u> : M003-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

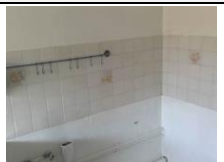
M004 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P023	

M005 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P024	

M006 : Colle de faïence
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : Colle de faïence 10/10 <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P026	


M007 : Colle de faïence

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	Identifiant : M007 Description : Colle de faïence Zone : Mur C; Mur D Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain	P040	

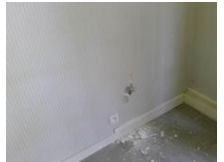
M008 : Joint évier

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : M008 Description : Joint évier Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P041	

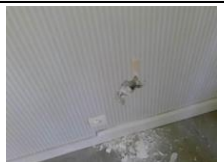
M010 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : M010 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	P045	

M011 : Isolant intérieur

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : M011 Description : Isolant intérieur Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	P046	


M012 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : M012 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P052	


M013 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P053	


M014 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Colle de faïence 10/10 <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P055	


M015 : joint évier

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : joint évier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P056	


M018 : Colle de faïence

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P059	


M019 : joint de faïence douche

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : joint de faïence douche <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P060	


M020 : colle plinthe pvc

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	Identifiant : M020 Description : colle plinthe pvc Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P061	


M021 : joint douche

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	Identifiant : M021 Description : joint douche Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P062	

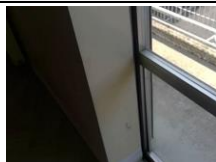
M022 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M022 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P066	


M023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M023 Description : embrasure porte fenêtre Zone : Mur C Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P068	

M024 : Colle de faïence


Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M024 Description : Colle de faïence embrasure fenêtre fixe Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P069	

M025 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P076	


M026 : Colle de faïence
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P078	


M026-2 : Colle de faïence
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M026-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P078-2	Idem photo : P078-2

M027 : Joint évier
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

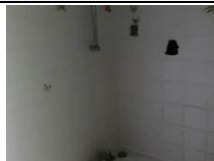
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Joint évier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P079	

M028 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
WC	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P080	

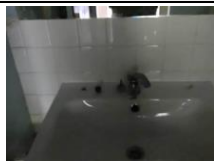
M029 : Colle de faïence

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Colle de faïence 15/15 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P081	


M030 : Colle de faïence

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Colle de faïence 10/10 <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P082	


M031 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M031 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P085	


M032 : Colle de faïence

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P087	


M034 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P092	

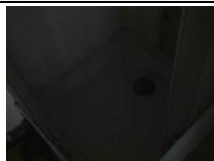
M035 : embrassade fenêtre

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	Identifiant : M035 Description : embrassade fenêtre Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P094	


M036 : Joint bac douche

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	Identifiant : M036 Description : Joint bac douche Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	P097	


M037 : Colle de faïence

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	Identifiant : M037 Description : Colle de faïence Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	P100	


M039 : Enduit à base de rebouchage

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement cave	1	Identifiant : M039 Description : Enduit à base de rebouchage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement cave	P146	

M040 : Enduit à base de rebouchage


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement cave	1	Identifiant : M040 Description : Enduit à base de rebouchage Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement cave	P147	


M045 : Isolant intérieur de porte
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : Isolant intérieur de porte <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P153	

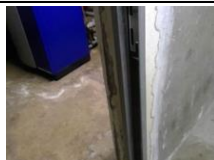
M046 : enduit de rebouchage
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M046 <u>Description</u> : enduit de rebouchage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P154	

M047 : Enduit encadrement porte coupe feux
Niveau : Rez de chaussée

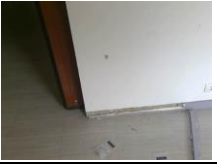
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Enduit encadrement porte coupe feux <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P155	

M048 : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P156	

ZPSO-002 : Colle plinthe bois

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-002 Description : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-002 Description : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P002	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-002 Description : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-002 Description : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-002 Description : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002

ZPSO-002-2 : Colle plinthe bois

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-002-2 Description : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-2	Idem photo : P002-2
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-002-2 Description : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-2	Idem photo : P002-2
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-002-2 Description : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-2	Idem photo : P002-2
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-002-2 Description : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-2	Idem photo : P002-2
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-002-2 Description : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-2	Idem photo : P002-2

ZPSO-002-3 : Colle plinthe bois

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-002-3 Description : Matériau semi-dur de type enduit (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-3	Idem photo : P002-3
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-002-3 Description : Matériau semi-dur de type enduit (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-3	Idem photo : P002-3
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-002-3 Description : Matériau semi-dur de type enduit (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-3	Idem photo : P002-3
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-002-3 Description : Matériau semi-dur de type enduit (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-3	Idem photo : P002-3
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-002-3 Description : Matériau semi-dur de type enduit (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P002-3	Idem photo : P002-3

ZPSO-003 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur ABCDEF <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P003; P004	
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	P003; P004	Idem photo : P003; P004

ZPSO-003-2 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-003-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-007 : Isolant intérieur fibreux

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche

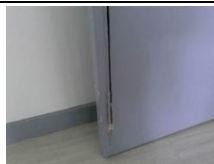
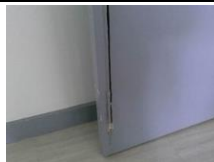
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	P011	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-007 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011


ZPSO-007-2 : Isolant intérieur fibreux
Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 2	5	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 3	6	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 1	7	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 2	8	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 3	9	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 1	10	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 2	11	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2
Chambre 3	12	Identifiant : ZPSO-007-2 Description : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P011-2	Idem photo : P011-2

ZPSO-015 : Joint anti bruit porte bois


Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
wc	3	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 1	4	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	P019	
Cuisine	6	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Salle de bain	7	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	P019	
wc	8	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 1	9	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Cuisine	10	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Salle de bain	11	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
wc	12	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 1	13	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 3	14	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Cuisine	15	Identifiant : ZPSO-015 Description : Joint anti bruit porte bois Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019

Salle de bain	16	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P019; P075	
wc	17	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 3	18	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Cuisine	19	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Salle de bain	20	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
wc	21	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019
Chambre 3	22	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019

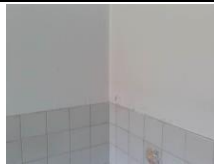
ZPSO-017 : colle plinthe

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : colle plinthe <u>Zone</u> : Mur ABCDEF <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P021	
Salle de bain	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : colle plinthe <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	P021	Idem photo : P021
wc	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-017 <u>Description</u> : colle plinthe <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	P021	Idem photo : P021



ZPSO-018 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P022	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022	P022	Idem photo : P022
wc	3	Identifiant : ZPSO-018 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022	P022	Idem photo : P022



ZPSO-020 : joint trappe

Niveau : Ensemble des étages

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique pignon ouest	1	Identifiant : ZPSO-020 Description : joint trappe (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Ensemble des étages - Local technique pignon ouest	P027	
Local technique pignon est	2	Identifiant : ZPSO-020 Description : joint trappe (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Ensemble des étages - Local technique pignon ouest Ensemble des étages - Local technique pignon est	P027; P113	


ZPSO-025 : Colle grille d'aération

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-025 Description : Colle grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P032	
	2	Identifiant : ZPSO-025 Description : Colle grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032	P032	Idem photo : P032
	3	Identifiant : ZPSO-025 Description : Colle grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032	P032	Idem photo : P032
	4	Identifiant : ZPSO-025 Description : Colle grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032	P032	Idem photo : P032
	5	Identifiant : ZPSO-025 Description : Colle grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P032; P122	



ZPSO-026 : Enduit grille d'aération

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-026 Description : Enduit grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P033	
	2	Identifiant : ZPSO-026 Description : Enduit grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033
	3	Identifiant : ZPSO-026 Description : Enduit grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033
	4	Identifiant : ZPSO-026 Description : Enduit grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033
	5	Identifiant : ZPSO-026 Description : Enduit grille d'aération Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033

ZPSO-027 : Isolant intérieur fibreux

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-027 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P034	
	2	Identifiant : ZPSO-027 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
	3	Identifiant : ZPSO-027 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
	4	Identifiant : ZPSO-027 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
	5	Identifiant : ZPSO-027 Description : Matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P034; P121	

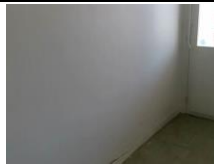
ZPSO-027-2 : Isolant intérieur fibreux

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt Droite

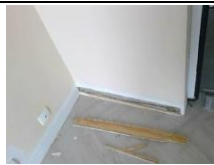
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-027-2 Description : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P034-2	Idem photo : P034-2
	2	Identifiant : ZPSO-027-2 Description : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P034-2	Idem photo : P034-2
	3	Identifiant : ZPSO-027-2 Description : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P034-2	Idem photo : P034-2
	4	Identifiant : ZPSO-027-2 Description : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P034-2	Idem photo : P034-2
	5	Identifiant : ZPSO-027-2 Description : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P034-2	Idem photo : P034-2

ZPSO-034 : colle plinthe					
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-034 Description : colle plinthe Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P044	P044	Idem photo : P044
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-034 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P044	P044	Idem photo : P044
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-034 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	P044	
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-034 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P044	P044	Idem photo : P044
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-034 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P044	P044	Idem photo : P044
ZPSO-035 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1	1	Identifiant : ZPSO-035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	P047	
Chambre 2	2	Identifiant : ZPSO-035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047	P047	Idem photo : P047
Chambre 3	3	Identifiant : ZPSO-035 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047	P047	Idem photo : P047
ZPSO-038 : colle plinthe					
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-038 Description : colle plinthe Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P050	
wc	2	Identifiant : ZPSO-038 Description : colle plinthe Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P050	P050	Idem photo : P050


ZPSO-039 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-039 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P051	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-039 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051	P051	Idem photo : P051
wc	3	Identifiant : ZPSO-039 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P051	P051	Idem photo : P051


ZPSO-042 : colle plinthe
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-042 Description : colle plinthe Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P064	P064	Idem photo : P064
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-042 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P064	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-042 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P064	P064	Idem photo : P064
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-042 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P064	P064	Idem photo : P064
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-042 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P064	P064	Idem photo : P064

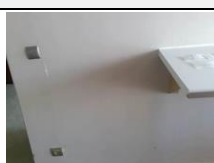
ZPSO-043 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche


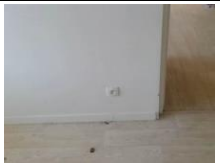

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P065	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-043 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065

ZPSO-046 : colle plinthe
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-046 Description : colle plinthe Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P071	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-046 Description : colle plinthe Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071	P071	Idem photo : P071
wc	3	Identifiant : ZPSO-046 Description : colle plinthe Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P071	P071	Idem photo : P071

ZPSO-047 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

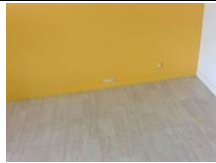
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-047 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P072	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-047 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	P072	Idem photo : P072
wc	3	Identifiant : ZPSO-047 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P072	P072	Idem photo : P072

ZPSO-048 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-048 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur C <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P073	
wc	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-048 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P073	P073	Idem photo : P073
ZPSO-051 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-051 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur ABCDEF <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P084	
Salle de bain	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-051 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	P084; P098	
wc	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-051 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) <u>Zone</u> : Mur A,B,C,D <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P084, P098	P084; P084; P098	Idem photo : P084; P084; P098




ZPSO-054 : colle plinthe
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-054 Description : colle plinthe Zone : Mur ABCDEF Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Entrée	P090	
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-054 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	P090	Idem photo : P090
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-054 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	P090	Idem photo : P090
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-054 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	P090	Idem photo : P090
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-054 Description : colle plinthe Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P090	P090	Idem photo : P090

ZPSO-055 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-055 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur ABCDFE Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091	P091	Idem photo : P091
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-055 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P091	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-055 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091	P091	Idem photo : P091
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-055 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091	P091	Idem photo : P091
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-055 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Mur A,B,C,D Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P091	P091	Idem photo : P091

ZPSO-062 : colle plinthe bois
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-062 <u>Description</u> :colle plinthe bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée	P124	
Partie commune	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-062 <u>Description</u> :colle plinthe bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P124	P124	Idem photo : P124
	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO-062 <u>Description</u> :colle plinthe bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P124	P124	Idem photo : P124
	4	<u>Identifiant</u> :ZPSO-062 <u>Description</u> :colle plinthe bois <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée 2ème étage - Partie commune	P124; P136	 



ZPSO-063 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	<p>Identifiant : ZPSO-063</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Zone : Mur A,B,C,D</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée	P125; P127	
Partie commune	2	<p>Identifiant : ZPSO-063</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Zone : Mur A,B,C,D</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P125, P127, P137	P125; P127; P125; P137	Idem photo : P125; P127; P125; P137
	3	<p>Identifiant : ZPSO-063</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Zone : Mur A,B,C,D</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P125, P127, P137	P125; P127; P125; P137	Idem photo : P125; P127; P125; P137
	4	<p>Identifiant : ZPSO-063</p> <p>Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Zone : Mur A,B,C,D</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée 2ème étage - Partie commune	P125; P137	

ZPSO-065 : Colle plinthe carrelage



Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	<p>Identifiant : ZPSO-065</p> <p>Description : Colle plinthe carrelage</p> <p>Zone : Escalier</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Partie commune	P129	
	2	<p>Identifiant : ZPSO-065</p> <p>Description : Colle plinthe carrelage</p> <p>Zone : Escalier</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P129, P139	P129; P129; P139	Idem photo : P129; P129; P139
	3	<p>Identifiant : ZPSO-065</p> <p>Description : Colle plinthe carrelage</p> <p>Zone : Escalier</p> <p>Résultat : Présence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Partie commune 2ème étage - Partie commune	P129; P139	

ZPSO-066 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-066 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) <u>Zone</u> : Escalier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune	P130	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-066 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) <u>Zone</u> : Escalier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P130, P140	P130; P130; P140	Idem photo : P130; P130; P140
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-066 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) <u>Zone</u> : Escalier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune 2ème étage - Partie commune	P130; P140	

ZPSO-070 : Enduit à base de ciment projeté
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-070 <u>Description</u> : limon escalier Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Escalier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune	P134	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-070 <u>Description</u> : limon escalier Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Escalier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P134, P144	P134; P134; P144	Idem photo : P134; P134; P144
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-070 <u>Description</u> : limon escalier Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Escalier <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune 2ème étage - Partie commune	P134; P144	


4 - Plafonds et faux plafonds
M044 : Flocage
Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
--------------	---------------	-------------	-------------	----------------	-------

Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M044 <u>Description</u> : Flocage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P152	
------------	---	--	--	------	---


M052 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P172	


M053 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P173	


M087 : Enduit de rebouchage

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vide sanitaire	1	<u>Identifiant</u> : M087 <u>Description</u> : Enduit de rebouchage <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Vide sanitaire	P210	

ZPSO-004 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007	P007	Idem photo : P007
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P007	
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007	P007	Idem photo : P007
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007	P007	Idem photo : P007
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007	P007	Idem photo : P007

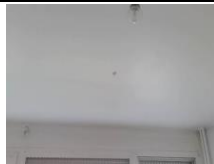
ZPSO-004-2 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-004-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Zone</u> : Plafond <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		


ZPSO-019 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-019 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P025	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-019 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025	P025	Idem photo : P025
wc	3	Identifiant : ZPSO-019 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P025	P025	Idem photo : P025

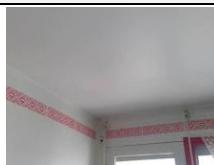

ZPSO-036 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048	P048	Idem photo : P048
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048	P048	Idem photo : P048
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	P048	
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048	P048	Idem photo : P048
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-036 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P048	P048	Idem photo : P048

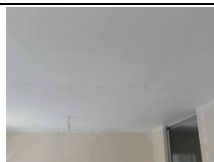
ZPSO-040 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P054	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	-	P054	
wc	3	Identifiant : ZPSO-040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054	P054	Idem photo : P054

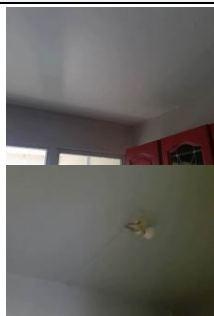
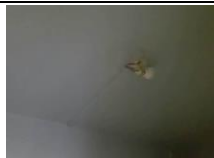
ZPSO-044 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

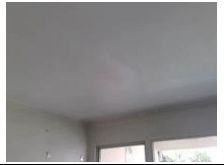
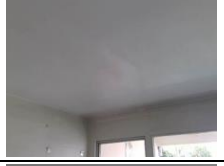

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P067	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-044 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067

ZPSO-049 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-049 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P074; P077	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-049 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P074	
wc	3	Identifiant : ZPSO-049 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P074	P074	Idem photo : P074

ZPSO-052 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-052 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P086	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-052 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	P086; P099	
wc	3	Identifiant : ZPSO-052 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	-	P086	

ZPSO-052-2 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

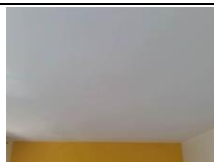
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
wc	1	Identifiant : ZPSO-052-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P095-2	Idem photo : P095-2

ZPSO-052-3 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
wc	1	Identifiant : ZPSO-052-3 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P095-3	Idem photo : P095-3


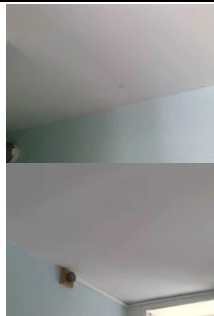
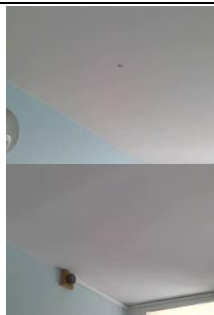
ZPSO-056 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-056 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P093	P093	Idem photo : P093
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-056 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P093	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-056 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P093	P093	Idem photo : P093
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-056 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P093	P093	Idem photo : P093
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-056 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P093	P093	Idem photo : P093


ZPSO-064 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	Identifiant : ZPSO-064 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée	P126	
Partie commune	2	Identifiant : ZPSO-064 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée Rez de chaussée - Partie commune	P126; P128	
	3	Identifiant : ZPSO-064 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P126, P128, P138	P126; P126; P128; P126; P138	Idem photo : P126; P126; P128; P126; P138
	4	Identifiant : ZPSO-064 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée 2ème étage - Partie commune	P126; P138	



ZPSO-071 : Flocage végétal

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement cave	1	Identifiant : ZPSO-071 Description : Flocage végétal Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement cave	P148	
Cave 2	2	Identifiant : ZPSO-071 Description : Flocage végétal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P148	P148	Idem photo : P148
Cave 4	3	Identifiant : ZPSO-071 Description : Flocage végétal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P148	P148	Idem photo : P148
Cave 1	4	Identifiant : ZPSO-071 Description : Flocage végétal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P148	P148	Idem photo : P148
Local edf	5	Identifiant : ZPSO-071 Description : Flocage végétal Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P148	P148	Idem photo : P148

ZPSO-077 : Enduit à base de ciment projeté

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite

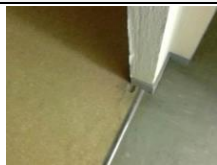



Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	Identifiant : ZPSO-077 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	P162	
	2	Identifiant : ZPSO-077 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P162, P168	P162; P162; P168	Idem photo : P162; P162; P168
	3	Identifiant : ZPSO-077 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P162, P168	P162; P162; P168	Idem photo : P162; P162; P168
	4	Identifiant : ZPSO-077 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P162, P168	P162; P162; P168	Idem photo : P162; P162; P168
	5	Identifiant : ZPSO-077 Description : Enduit à base de ciment projeté Zone : Plafond Résultat : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon 2ème étage / Lgt droite - Balcon	P162; P168	

5 - Planchers et planchers techniques

M017 : Dalle de sol

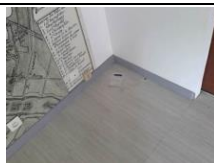
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

RAT_9 IMPASSE DE L
AULNAY 77360 VAIRES-
SUR-MARNE 72/304

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	P058	
M017-2 : Dalle de sol					
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain	1	<u>Identifiant</u> : M017-2 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P058-2	Idem photo : P058-2
M038 : Ragréage (noir)					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement cave	1	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Ragréage (noir) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement cave	P145	
M050 : Peinture de sol					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Porche d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : M050 <u>Description</u> : Peinture de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Porche d'entrée	P170	
M089 : Dalle de sol					
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
wc	1	<u>Identifiant</u> : M089 <u>Description</u> : Dalle de sol <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - wc	P095	

ZPSO-001 : Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-001 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001	P001	Idem photo : P001
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-001 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	P001	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-001 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001	P001	Idem photo : P001
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-001 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001	P001	Idem photo : P001
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-001 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001	P001	Idem photo : P001

ZPSO-001-2 : Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

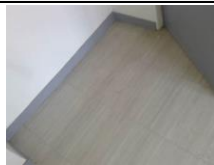
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-001-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-2	Idem photo : P001-2
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-001-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-2	Idem photo : P001-2
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-001-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-2	Idem photo : P001-2
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-001-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-2	Idem photo : P001-2
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-001-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-2	Idem photo : P001-2

ZPSO-001-3 : Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-001-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-3	Idem photo : P001-3
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-001-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-3	Idem photo : P001-3
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-001-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-3	Idem photo : P001-3
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-001-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-3	Idem photo : P001-3
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-001-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P001-3	Idem photo : P001-3


ZPSO-016 : Dalle de sol
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-016 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P020	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-016 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	P020	Idem photo : P020
wc	3	Identifiant : ZPSO-016 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	P020	Idem photo : P020

ZPSO-016-2 : Dalle de sol
Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-016-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P020-2	Idem photo : P020-2
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-016-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P020-2	Idem photo : P020-2
wc	3	Identifiant : ZPSO-016-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P020-2	Idem photo : P020-2

ZPSO-033 : Dalle de sol
Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-033 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-033 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-033 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	P043	
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-033 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-033 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043


ZPSO-033-2 : Dalle de sol

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-033-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-033-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-033-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-033-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-033-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-037 : Dalle de sol

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-037 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P049	
wc	2	Identifiant : ZPSO-037 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P049	P049	Idem photo : P049


ZPSO-037-2 : Dalle de sol

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-037-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P049-2	Idem photo : P049-2
wc	2	Identifiant : ZPSO-037-2 Description : Matériau souple de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P049-2	Idem photo : P049-2

ZPSO-041 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	P063	Idem photo : P063
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	P063	
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	P063	Idem photo : P063
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	P063	Idem photo : P063
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	P063	Idem photo : P063

ZPSO-041-2 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-041-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-041-3 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-041-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-041-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-041-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-041-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-041-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-041-4 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-041-4 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-041-4 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-041-4 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-041-4 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-041-4 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Zone : Sol Résultat : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-045 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-045 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	P070	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-045 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P070	P070	Idem photo : P070
wc	3	Identifiant : ZPSO-045 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P070	P070	Idem photo : P070

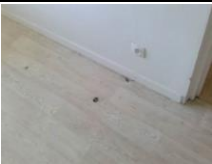

ZPSO-045-2 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-045-2 Description : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P070-2	Idem photo : P070-2
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-045-2 Description : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P070-2	Idem photo : P070-2
wc	3	Identifiant : ZPSO-045-2 Description : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P070-2	Idem photo : P070-2

ZPSO-045-3 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-045-3 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P070-3	Idem photo : P070-3
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-045-3 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P070-3	Idem photo : P070-3
wc	3	Identifiant : ZPSO-045-3 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P070-3	Idem photo : P070-3

ZPSO-050 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-050 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P083	
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-050 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	P083; P096	
wc	3	Identifiant : ZPSO-050 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P083	P083	Idem photo : P083

ZPSO-050-2 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-050-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-2	Idem photo : P083-2
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-050-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-2	Idem photo : P083-2
	3	Identifiant : ZPSO-050-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P096-2	Idem photo : P096-2
wc	4	Identifiant : ZPSO-050-2 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-2	Idem photo : P083-2

ZPSO-050-3 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-050-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-3	Idem photo : P083-3
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-050-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-3	Idem photo : P083-3
	3	Identifiant : ZPSO-050-3 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P096-3	Idem photo : P096-3
wc	4	Identifiant : ZPSO-050-3 Description : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-3	Idem photo : P083-3


ZPSO-050-4 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	Identifiant : ZPSO-050-4 Description : Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-4	Idem photo : P083-4
Salle de bain	2	Identifiant : ZPSO-050-4 Description : Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-4	Idem photo : P083-4
wc	3	Identifiant : ZPSO-050-4 Description : Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P083-4	Idem photo : P083-4

ZPSO-053 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-053 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089	P089	Idem photo : P089
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-053 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	P089	
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-053 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089	P089	Idem photo : P089
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-053 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089	P089	Idem photo : P089
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-053 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P089	P089	Idem photo : P089

ZPSO-053-2 : Dalle de sol

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	Identifiant : ZPSO-053-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-2	Idem photo : P089-2
Séjour	2	Identifiant : ZPSO-053-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-2	Idem photo : P089-2
Chambre 1	3	Identifiant : ZPSO-053-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-2	Idem photo : P089-2
Chambre 2	4	Identifiant : ZPSO-053-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-2	Idem photo : P089-2
Chambre 3	5	Identifiant : ZPSO-053-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-2	Idem photo : P089-2


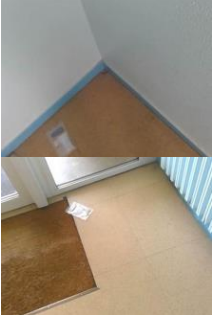
ZPSO-053-3 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-3	Idem photo : P089-3
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-3	Idem photo : P089-3
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-3	Idem photo : P089-3
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-3	Idem photo : P089-3
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-3	Idem photo : P089-3

ZPSO-053-4 : Dalle de sol
Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-4 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-4	Idem photo : P089-4
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-4 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-4	Idem photo : P089-4
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-4 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-4	Idem photo : P089-4
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-4 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-4	Idem photo : P089-4
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-053-4 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P089-4	Idem photo : P089-4

ZPSO-061 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée	P123	
Partie commune	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P135	P123; P123; P135	Idem photo : P123; P123; P135
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P123, P135	P123; P123; P135	Idem photo : P123; P123; P135
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Hall d'entrée 2ème étage - Partie commune	P123; P135	

ZPSO-061-2 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol
Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle bitumineux (noir) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Partie commune	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle bitumineux (noir) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle bitumineux (noir) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle bitumineux (noir) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		



ZPSO-061-3 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Hall d'entrée	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
Partie commune	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
	4	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-3 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		
	5	<u>Identifiant</u> : ZPSO-061-3 <u>Description</u> : Matériau souple de type dalle de sol (gris) <u>Zone</u> : Sol <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Aucun prélèvement		

ZPSO-067 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-067 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune	P131	
	2	<u>Identifiant</u> : ZPSO-067 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P131	P131	Idem photo : P131
	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-067 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune 2ème étage - Partie commune	P131; P141	

ZPSO-067-2 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	Identifiant : ZPSO-067-2 Description : Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P131-2	Idem photo : P131-2
	2	Identifiant : ZPSO-067-2 Description : Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P131-2	Idem photo : P131-2
	3	Identifiant : ZPSO-067-2 Description : Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P131-2	Idem photo : P131-2
	4	Identifiant : ZPSO-067-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P141-2	Idem photo : P141-2



ZPSO-067-3 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	Identifiant : ZPSO-067-3 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P131-3	Idem photo : P131-3
	2	Identifiant : ZPSO-067-3 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P131-3	Idem photo : P131-3
	3	Identifiant : ZPSO-067-3 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P131-3	Idem photo : P131-3



ZPSO-068 : nez de marche (noir)

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	Identifiant : ZPSO-068 Description : nez de marche (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune	P132	
	2	Identifiant : ZPSO-068 Description : nez de marche (noir) Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P132	P132	Idem photo : P132
	3	Identifiant : ZPSO-068 Description : nez de marche (noir) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune 2ème étage - Partie commune	P132; P142	


ZPSO-069 : Sol coulé à base ciment

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage, 2ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Partie commune	1	Identifiant : ZPSO-069 Description : marche Sol coulé à base ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune	P133	
	2	Identifiant : ZPSO-069 Description : marche Sol coulé à base ciment Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P133	P133	Idem photo : P133
	3	Identifiant : ZPSO-069 Description : marche Sol coulé à base ciment Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Partie commune 2ème étage - Partie commune	P133; P143	


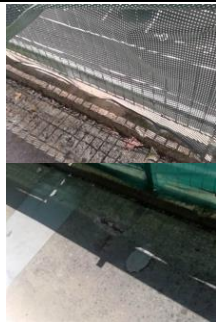
ZPSO-072 : Peinture de sol

Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	Identifiant : ZPSO-072 Description : Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	P157	
	2	Identifiant : ZPSO-072 Description : Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P157	P157	Idem photo : P157
	3	Identifiant : ZPSO-072 Description : Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P157	P157	Idem photo : P157
	4	Identifiant : ZPSO-072 Description : Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P157	P157	Idem photo : P157
	5	Identifiant : ZPSO-072 Description : Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P157	P157	Idem photo : P157

ZPSO-074 : Peinture de sol


Niveau : Rez de chaussée / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Gauche, 1er étage / Lgt Droite, 2ème étage / Lgt Gauche, 2ème étage / Lgt droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Balcon	1	Identifiant : ZPSO-074 Description : Rebord balcon Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	P159	
	2	Identifiant : ZPSO-074 Description : Rebord balcon Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P159, P163	P159; P163	Idem photo : P159; P163
	3	Identifiant : ZPSO-074 Description : Rebord balcon Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P159, P163	P159; P163	Idem photo : P159; P163
	4	Identifiant : ZPSO-074 Description : Rebord balcon Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P159, P163	P159; P163	Idem photo : P159; P163
	5	Identifiant : ZPSO-074 Description : Rebord balcon Peinture de sol Résultat : Absence d'amiante	Oui 2ème étage / Lgt droite - Balcon	P163; P165	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

M042 : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	Identifiant : M042 Description : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P150	


M042-2 : Enveloppe (bande tissée enduite ou non)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	Identifiant : M042-2 Description : Matériau fibreux de type isolant (beige) Résultat : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P150-2	Idem photo : P150-2

M043 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (beige) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chaufferie	P151	


M043-2 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chaufferie	1	<u>Identifiant</u> : M043-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (blanc) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P151-2	Idem photo : P151-2

M086 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vide sanitaire	1	<u>Identifiant</u> : M086 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (beige) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Vide sanitaire	P209	


M086-2 : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vide sanitaire	1	<u>Identifiant</u> : M086-2 <u>Description</u> : Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Aucun prélèvement	P209-2	Idem photo : P209-2

M088 : Joint entre éléments

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Vide sanitaire	1	<p>Identifiant : M088</p> <p>Description : Joint entre éléments</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Sous-Sol - Vide sanitaire	P211	

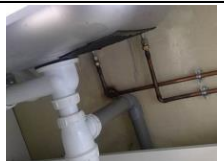
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires


M009 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : Rez de chaussée / Lgt gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<p>Identifiant : M009</p> <p>Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	P042	


M016 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : 1er étage / Lgt Gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<p>Identifiant : M016</p> <p>Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	P057	

M033 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : 2ème étage / Lgt Droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<p>Identifiant : M033</p> <p>Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	P088	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017

Sans objet

5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M001	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M001-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour <u>Echantillons</u> : P005-2 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour <u>Echantillons</u> : P006 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (embrasure fenêtre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1 <u>Echantillons</u> : P010 <u>Description</u> : Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P023 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M005	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P024 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P026 <u>Description</u> : Colle de faïence 10/10	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain <u>Echantillons</u> : P040 <u>Description</u> : Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P041 <u>Description</u> : Joint évier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P042 <u>Description</u> : Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1 <u>Echantillons</u> : P045 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M011	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1 <u>Echantillons</u> : P046 <u>Description</u> : Isolant intérieur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M012	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P052 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M013	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P053 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M014	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P055 <u>Description</u> : Colle de faïence 10/10	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M015	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine <u>Echantillons</u> : P056 <u>Description</u> : joint évier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M016	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine Echantillons : P057 Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M017	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P058 Description : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M017-2	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P058-2 Description : Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M018	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P059 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M019	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P060 Description : joint de faïence douche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M020	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P061 Description : colle plinthe pvc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M021	Localisation : 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P062 Description : joint douche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M022	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour Echantillons : P066 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M023	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour Echantillons : P068 Description : embrassure porte fenêtre	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M024	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour Echantillons : P069 Description : Colle de faïence embrassure fenêtre fixe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M025	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine Echantillons : P076 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M026	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine Echantillons : P078 Description : Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M026-2	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine Echantillons : P078-2 Description : Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M027	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine Echantillons : P079 Description : Joint évier	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M028	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - wc Echantillons : P080 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M029	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P081 Description : Colle de faïence 15/15	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M030	Localisation : 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain Echantillons : P082 Description : Colle de faïence 10/10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M031	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Echantillons : P085 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M032	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Echantillons : P087 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M033	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Echantillons : P088 Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M034	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Séjour Echantillons : P092 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M035	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Séjour Echantillons : P094 Description : embrasure fenêtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M036	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain Echantillons : P097 Description : Joint bac douche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M037	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain Echantillons : P100 Description : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M038	Localisation : Rez de chaussée - Dégagement cave Echantillons : P145 Description : Ragréage (noir)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M039	Localisation : Rez de chaussée - Dégagement cave Echantillons : P146 Description : Enduit à base de rebouchage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M040	Localisation : Rez de chaussée - Dégagement cave Echantillons : P147 Description : Enduit à base de rebouchage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M041	Localisation : Rez de chaussée - Local edf Echantillons : P149 Description : bitumineux noir	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M042	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P150 Description : Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M042-2	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P150-2 Description : Matériau fibreux de type isolant (beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M043	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P151 Description : Matériau fibreux de type isolant (beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M043-2	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P151-2 Description : Matériau semi-dur (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M044	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P152 Description : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M045	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P153 Description : Isolant intérieur de porte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M046	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P154 Description : enduit de rebouchage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M047	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P155 Description : Enduit encadrement porte coupe feux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M048	Localisation : Rez de chaussée - Chaufferie Echantillons : P156 Description : Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M049	Localisation : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Echantillons : Description : joint de compribande	Absence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M050	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P170 <u>Description</u> : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M051	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P171 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M052	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P172 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M053	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P173 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M054	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P174 <u>Description</u> : banc porche d'entrée enduit peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M055	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P175 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M056	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P176 <u>Description</u> : marche	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M057	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Porche d'entrée <u>Echantillons</u> : P177 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M058	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (sud) <u>Echantillons</u> : P178 <u>Description</u> : Crépis extérieur (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M059	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (sud) <u>Echantillons</u> : P179 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M060	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (sud) <u>Echantillons</u> : P180 <u>Description</u> : Élément ponctuel : poutre	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M061	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (ouest) <u>Echantillons</u> : P181 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M062	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (ouest) <u>Echantillons</u> : P184 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M063	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (ouest) <u>Echantillons</u> : P185 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité grille d'aération	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M064	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P186 <u>Description</u> : Panneaux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M065	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P187 <u>Description</u> : Allège de fenêtres en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M066	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P188 <u>Description</u> : Conduit enveloppe calo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M067	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P189 <u>Description</u> : Conduit enveloppe calo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M068	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P190 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M069	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P191; P193 <u>Description</u> : crépis extérieure (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M070	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : P192 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M070-2	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Façade extérieure (nord) <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M071	<u>Localisation</u> : Ensemble des étages - Local technique pignon est <u>Echantillons</u> : P194 <u>Description</u> : Joint de dilatation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M072	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (est) <u>Echantillons</u> : P195 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M072-2	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (est) <u>Echantillons</u> : P195-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M073	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (ouest) <u>Echantillons</u> : P196 <u>Description</u> : Crépis extérieur (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M074	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P197 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M074-2	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P197-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M075	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P198 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : local technique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M076	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P199 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M076-2	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P199-2 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M077	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P200 <u>Description</u> : Partie plane : revêtement bitumineux local technique	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M078	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P201 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M078-2	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P201-2 <u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M079	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P202 <u>Description</u> : chapeau de cheminée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M080	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P203 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M080-2	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P203-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
M081	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P204 <u>Description</u> : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M082	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P205 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M083	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P206 <u>Description</u> : Conduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M084	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P207 <u>Description</u> : Parties planes ou relevés : trappe d'accès	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M085	<u>Localisation</u> : Toiture - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : P208 <u>Description</u> : Pare-vapeur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M086	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Vide sanitaire <u>Echantillons</u> : P209 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M086-2	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Vide sanitaire <u>Echantillons</u> : P209-2 <u>Description</u> : Matériau souple (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M087	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Vide sanitaire <u>Echantillons</u> : P210 <u>Description</u> : Enduit de rebouchage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M088	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Vide sanitaire <u>Echantillons</u> : P211 <u>Description</u> : Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M089	<u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - wc <u>Echantillons</u> : P095 <u>Description</u> : Dalle de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-001-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P001-2 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-001-3	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P001-3 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreux) (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P002-2 <u>Description</u> : Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-002-3	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P002-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type enduit (beige)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P003; P004</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché; Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée; Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : P008; P104</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : P009; P101</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P011-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P012; P106</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P013; P109</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P015; P108</p> <p><u>Description</u> : tresse volet roulant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P016; P107</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée); Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P017; P110</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P018; P212; P213; P111</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain; Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 1er étage / Lgt Gauche - wc; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Salle de bain; 1er étage / Lgt Droite - wc; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1; 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P019; P075</p> <p><u>Description</u> : Joint anti bruit porte bois</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain; Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain; Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P020-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain; Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : colle plinthe</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain; Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain; Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P025</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	<p><u>Localisation</u> : Ensemble des étages - Local technique pignon ouest; Ensemble des étages - Local technique pignon est</p> <p><u>Echantillons</u> : P027; P113</p> <p><u>Description</u> : joint trappe (noir)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P028; P114</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P029; P115</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P030; P116</p> <p><u>Description</u> : Joint mousse porte fenêtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Joint de calfeutrement mousse (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P032; P122</p> <p><u>Description</u> : Colle grille d'aération</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-026	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine <u>Echantillons</u> : P033 <u>Description</u> : Enduit grille d'aération	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine <u>Echantillons</u> : P034; P121 <u>Description</u> : Matériau fibreux de type isolant (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine <u>Echantillons</u> : P034-2 <u>Description</u> : Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine <u>Echantillons</u> : P035; P117 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine <u>Echantillons</u> : P036; P118 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Séjour; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour <u>Echantillons</u> : P037; P103 <u>Description</u> : joint guide volet roulant (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour <u>Echantillons</u> : P038; P105 <u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine <u>Echantillons</u> : P039 <u>Description</u> : Joint de mousse porte fenêtre (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Entrée; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P043 <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033-2	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Entrée; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau souple de type dalle de sol (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Entrée; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P044 <u>Description</u> : colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P047 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	<u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Entrée; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 <u>Echantillons</u> : P048 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-037	<p><u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P049</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037-2	<p><u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P049-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type dalle de sol (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	<p><u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P050</p> <p><u>Description</u> : colle plinthe</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	<p><u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 1er étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P051</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	<p><u>Localisation</u> : 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 1er étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P054; P054;</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P063</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041-4	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P064</p> <p><u>Description</u> : colle plinthe</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P065</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P067</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P070</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P070-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-045-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P070-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P071</p> <p><u>Description</u> : colle plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P072</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P073</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Gauche - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P074; P077</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P083; P096</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune); Matériau souple de type revêtement de sol (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P083-2; P096-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris); Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau souple (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P083-3; P096-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris); Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050-4	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P083-4</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P084; P098</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain; 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P086; P099; P086;</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P095-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P095-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P089</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-053-2	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P089-2</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053-3	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P089-3</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053-4	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P089-4</p> <p><u>Description</u> : Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P090</p> <p><u>Description</u> : colle plinthe</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P091</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	<p><u>Localisation</u> : 2ème étage / Lgt Droite - Entrée; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P093</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Séjour</p> <p><u>Echantillons</u> : P102</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Gauche - Séjour; 1er étage / Lgt Droite - Séjour; 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour; 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P112</p> <p><u>Description</u> : Joint de mousse fenêtre (jaune)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P119</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine; 1er étage / Lgt Droite - Cuisine; 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine; 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P120</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall d'entrée; Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune</p> <p><u>Echantillons</u> : P123; P135</p> <p><u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (beige); Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061-2	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall d'entrée; Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune</p> <p><u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau de type colle bitumineux (noir); Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-061-3	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall d'entrée; Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : <u>Description</u> : Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris); Matériau souple de type dalle de sol (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall d'entrée; Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P124; P136 <u>Description</u> : colle plinthe bois	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall d'entrée; Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P125; P127; P137 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Hall d'entrée; Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P126; P128; P138 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P129; P139 <u>Description</u> : Colle plinthe carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P130; P140 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P131; P141 <u>Description</u> : Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune); Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067-2	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P131-2; P141-2 <u>Description</u> : Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces; Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067-3	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P131-3 <u>Description</u> : Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P132; P142 <u>Description</u> : nez de marche (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P133; P143 <u>Description</u> : marche Sol coulé à base ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Partie commune; 1er étage - Partie commune; 2ème étage - Partie commune <u>Echantillons</u> : P134; P144 <u>Description</u> : limon escalier Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement cave; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 4; Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Local edf <u>Echantillons</u> : P148 <u>Description</u> : Flocage végétal	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P157 <u>Description</u> : Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-073	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P158; P164 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P159; P163; P165 <u>Description</u> : Rebord balcon Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P160; P166 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P161; P167 <u>Description</u> : Plaques (allège de fenêtre coté cuisine)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P162; P168 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Gauche - Balcon; 1er étage / Lgt Droite - Balcon; 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon; 2ème étage / Lgt droite - Balcon <u>Echantillons</u> : P169 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (ouest); Façade extérieure - Pignon (est) <u>Echantillons</u> : P182 <u>Description</u> : Crépis extérieur soubassement (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	<u>Localisation</u> : Façade extérieure - Pignon (ouest); Façade extérieure - Pignon (est) <u>Echantillons</u> : P183 <u>Description</u> : Crépis extérieur (blanc)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LCP CERTIFICATION** -

Cachet de l'entreprise

RAT_9 IMPASSE DE L
AULNAY 77360 VAIRES-
SUR-MARNE **104/304**



Fait à **CALUIRE**, le **26/06/2023**

Par : **DE ABREU Emmanuel**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E. De Abreu', written over a light blue horizontal line.

SOCOBAT Expertises
17 chemin du Charroi
69300 CALUIRE
Tél. 04 78 28 95 49
Fax 04 78 28 72 01
SIREN 453 079 766

RAT_9 IMPASSE DE L
AULNAY 77360 VAIRES-
SUR-MARNE **105/304**

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

7 Annexes

7.1 Schéma de repérage

7.2 Rapports d'essais

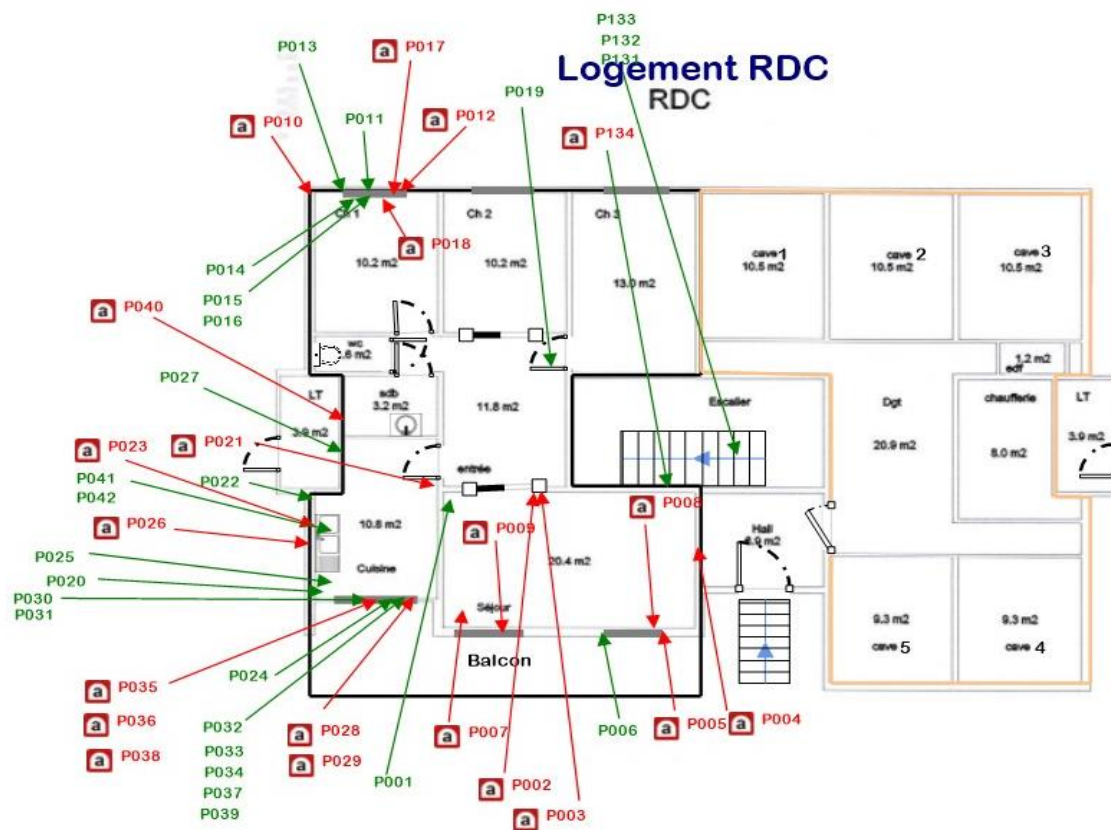
7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

7.4 Conséquences réglementaires et recommandations

7.5 Recommandations générales de sécurité

7.6 Documents annexés au présent rapport

7.1 Schéma de repérage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

1/19

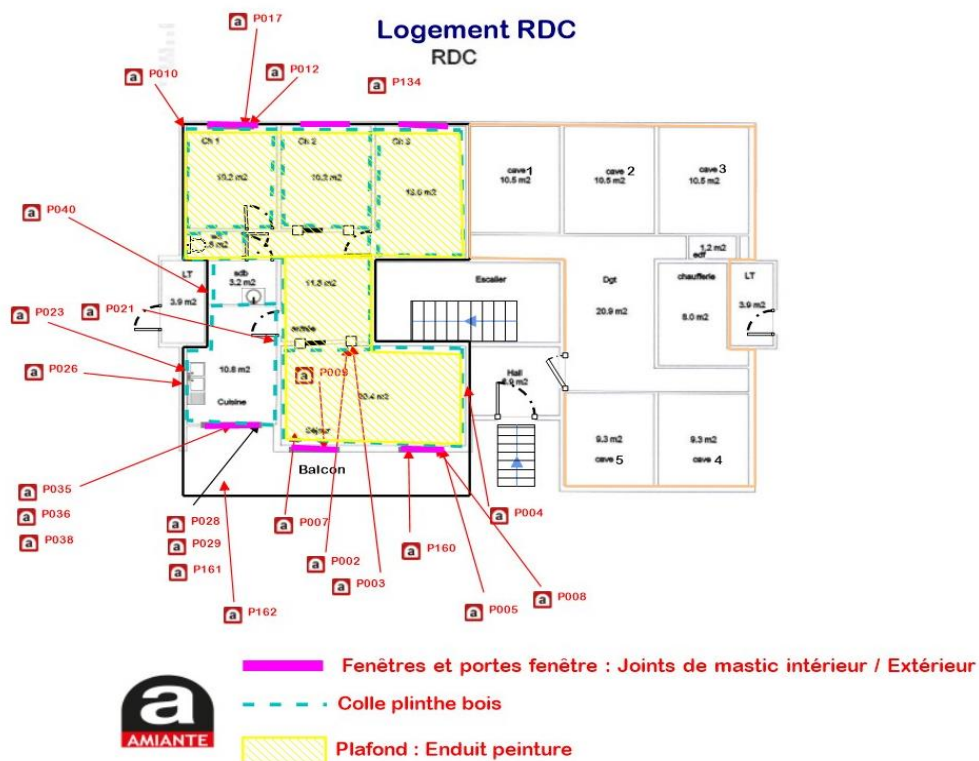
Bâtiment – Niveau : RDC

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **108/304**



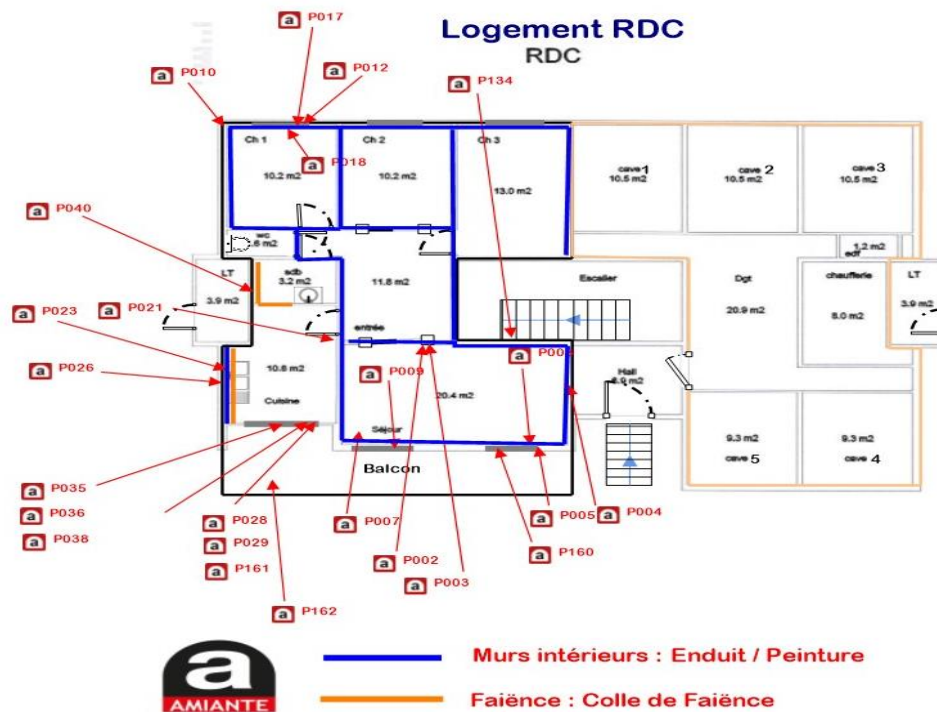
Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

2/19
Bâtiment – Niveau : RDC 2

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **109/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

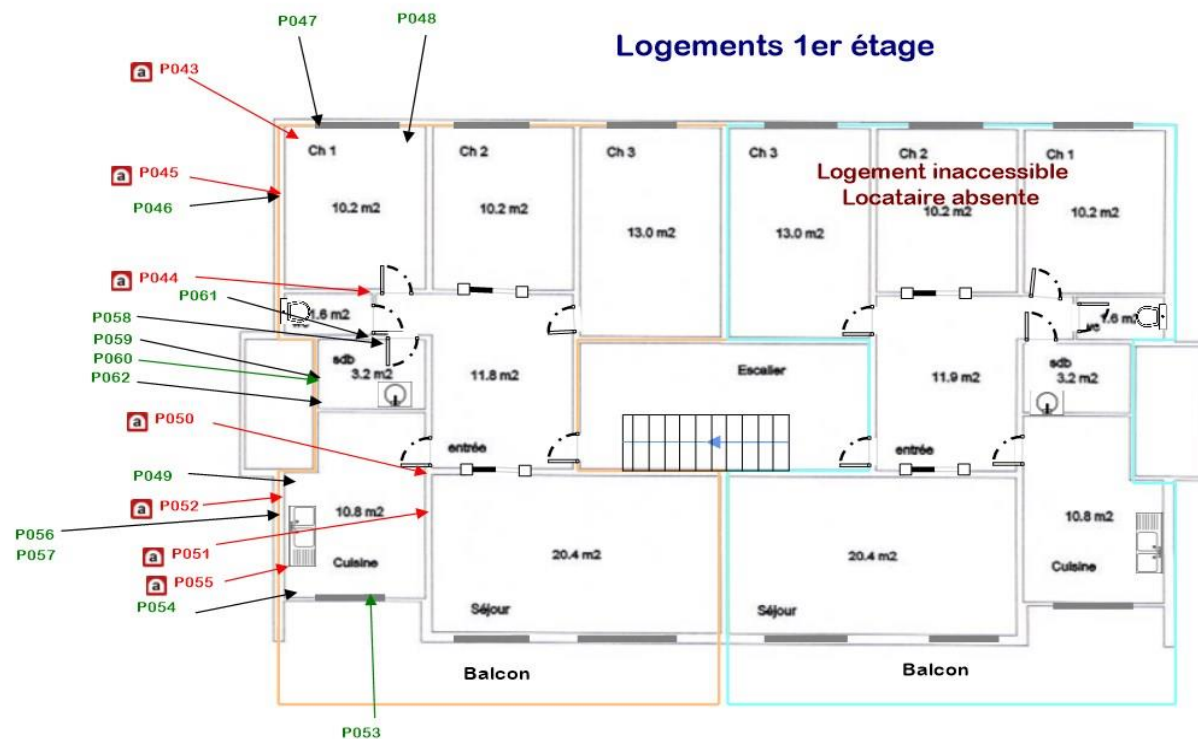
3/19
Bâtiment – Niveau : RDC

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **110/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

4/19

Bâtiment – Niveau : 1er étage

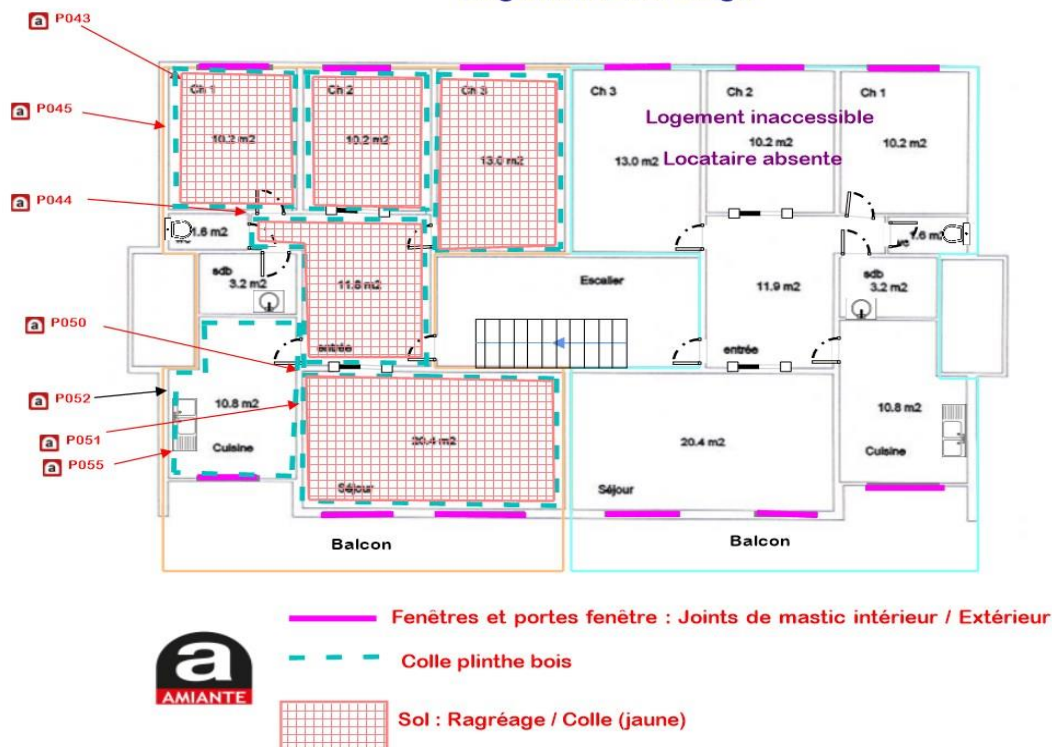
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **111/304**

Logements 1er étage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

5/19
Bâtiment – Niveau : 1er étage

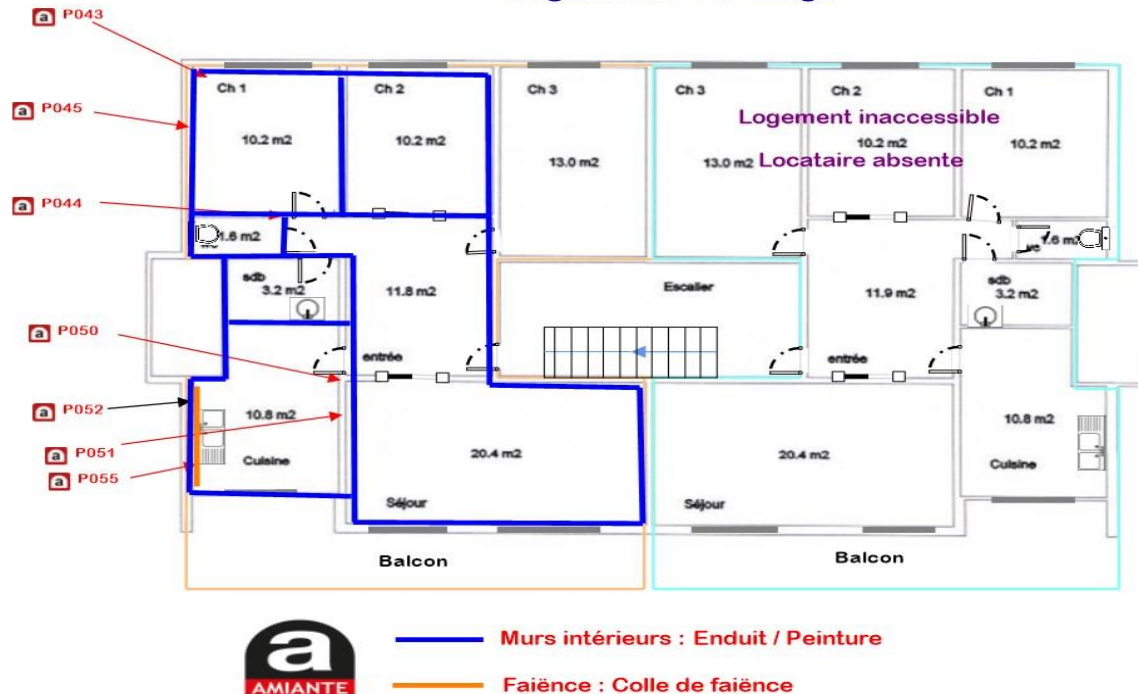
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **112/304**

Logements 1er étage



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

6/19

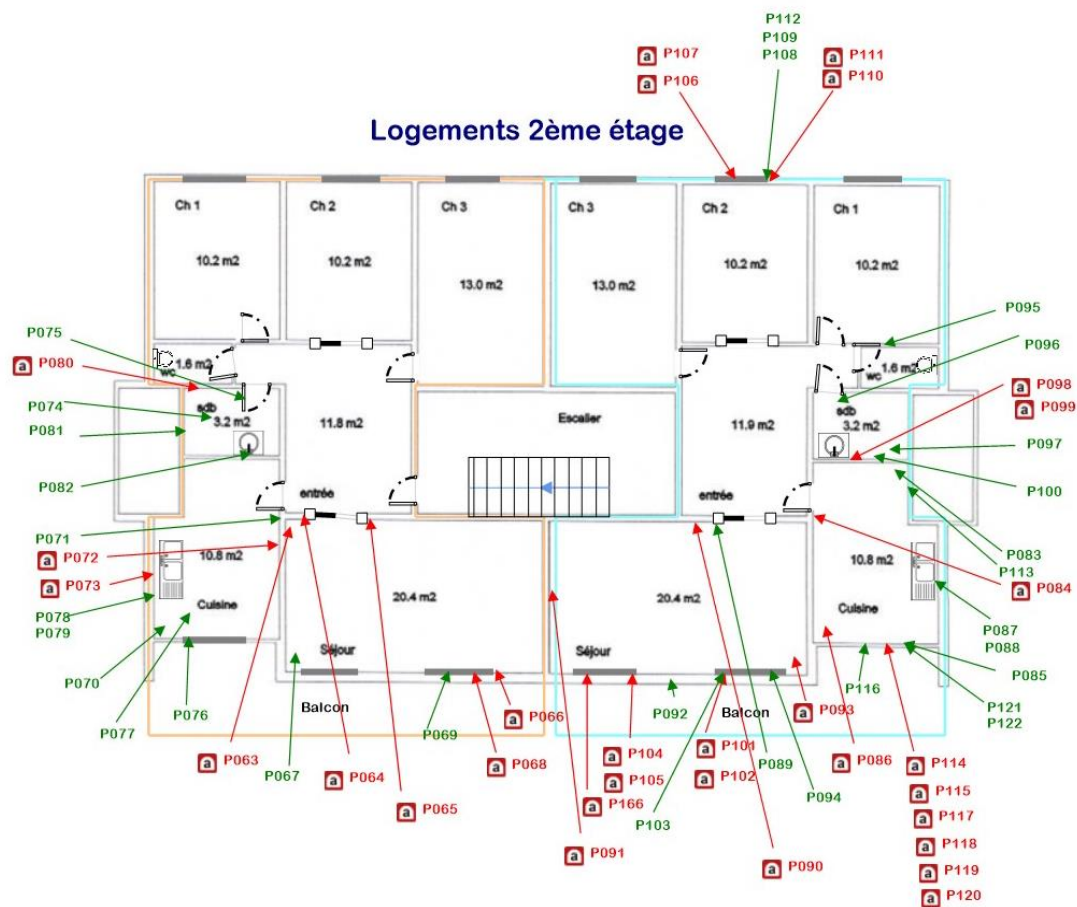
Bâtiment – Niveau : 1er étage

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **113/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

7/19

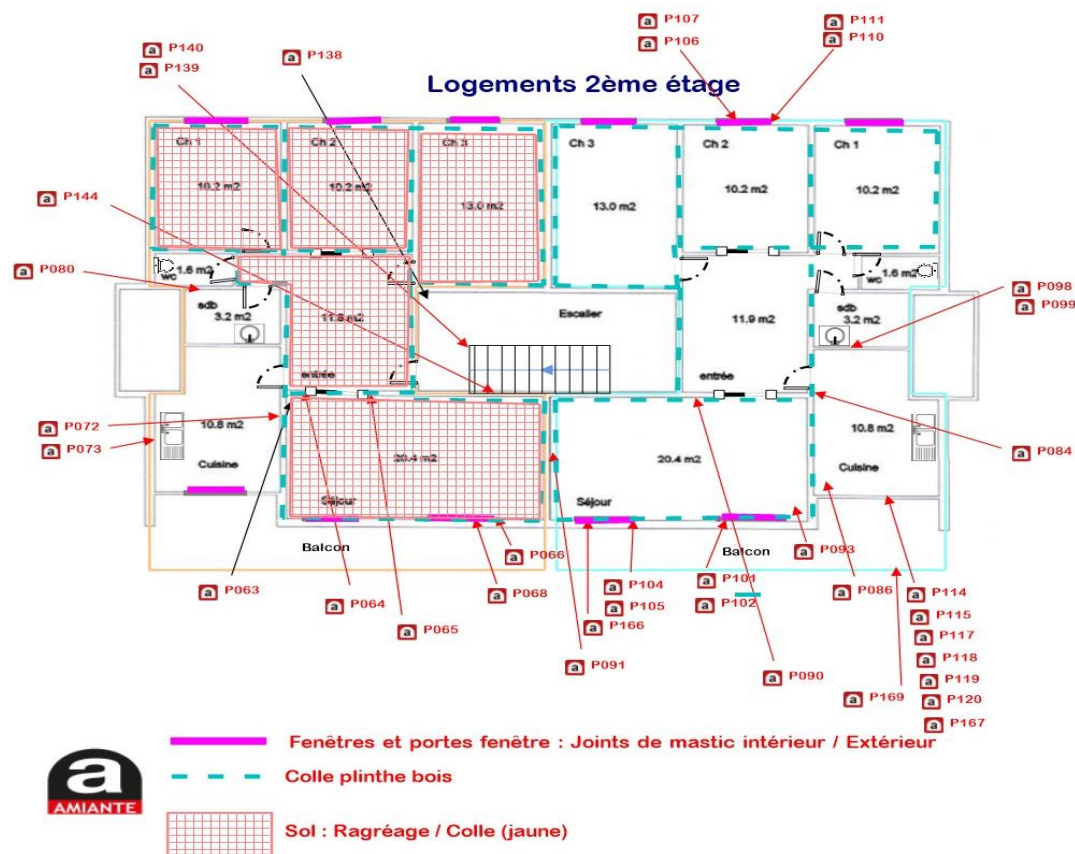
Bâtiment – Niveau : 2ème étage

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **114/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

8/19

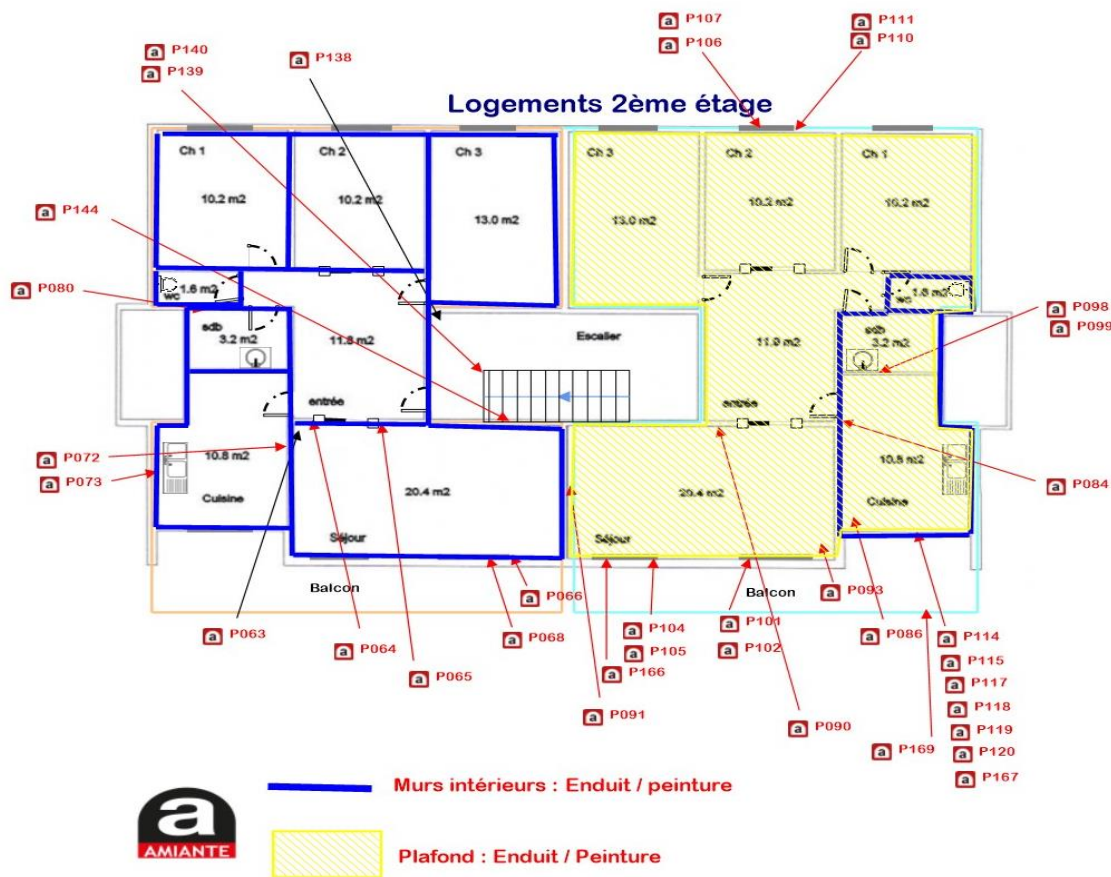
Bâtiment – Niveau : 2ème étage

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **115/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

9/19
Bâtiment – Niveau : 2ème étage

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **116/304**

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L'AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

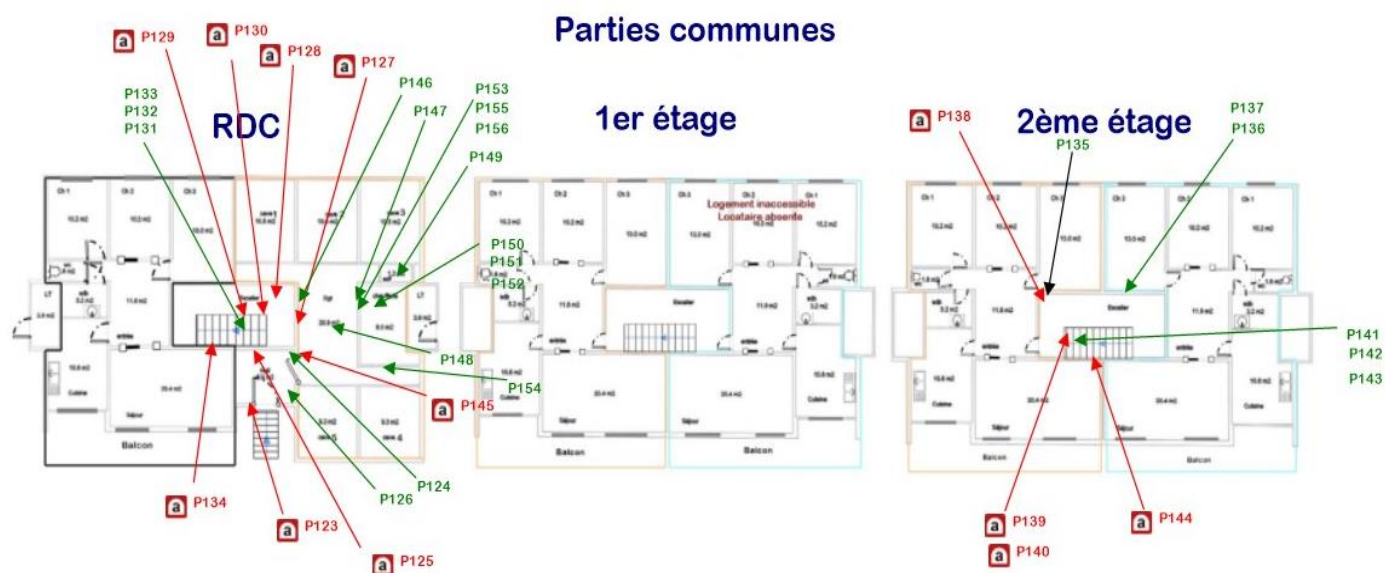
10/19

Bâtiment – Niveau : Partie commune : Rdc / 1er étage /
2ème étage

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

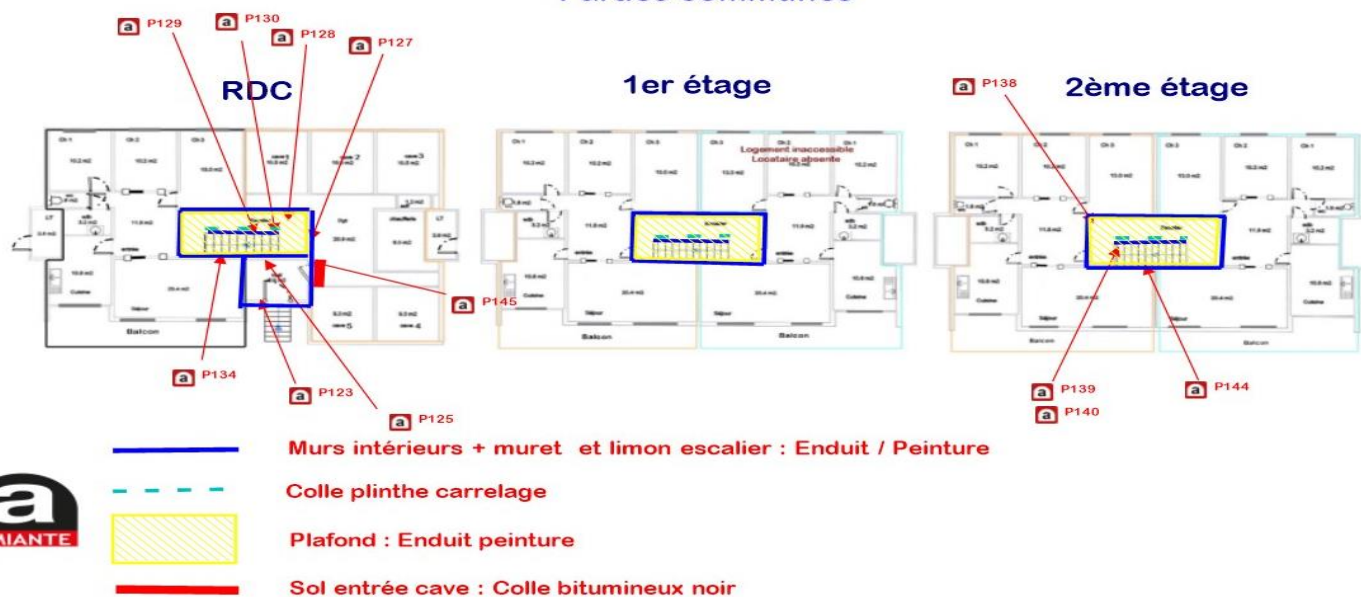
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante



RAT_9 IMPASSE DE L'AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **117/304**

Parties communes



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

11/19

Bâtiment – Niveau : Partie commune : Rdc / 1er étage /
2ème étage

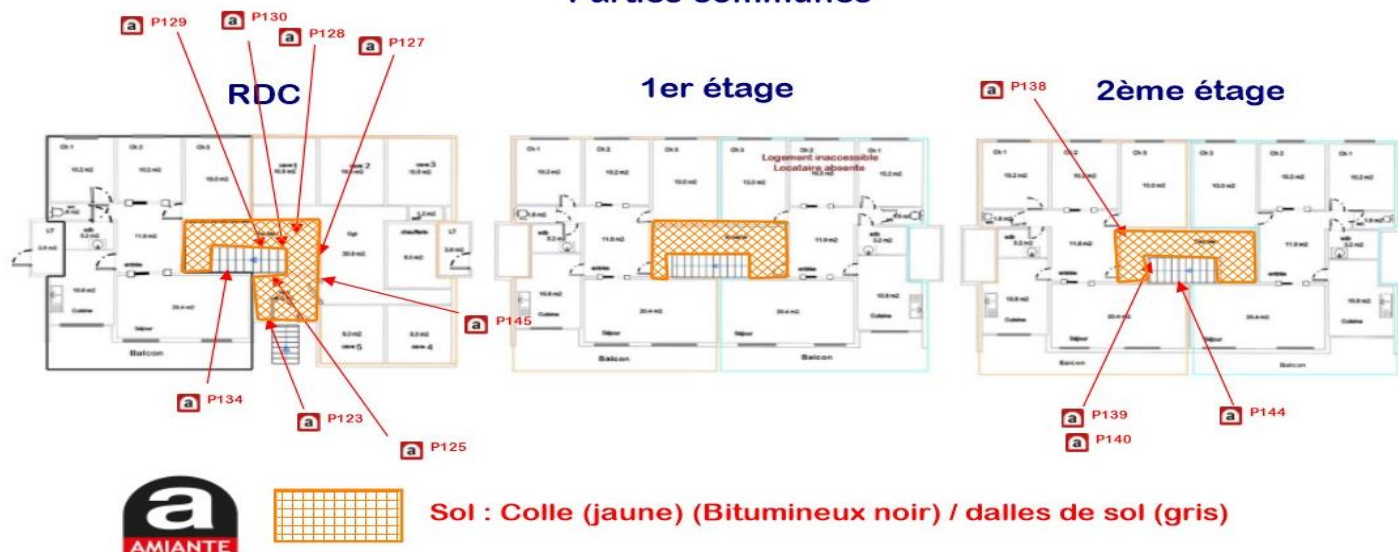
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **118/304**

Parties communes



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

12/19

Bâtiment – Niveau : Partie commune : Rdc / 1er étage /
2ème étage

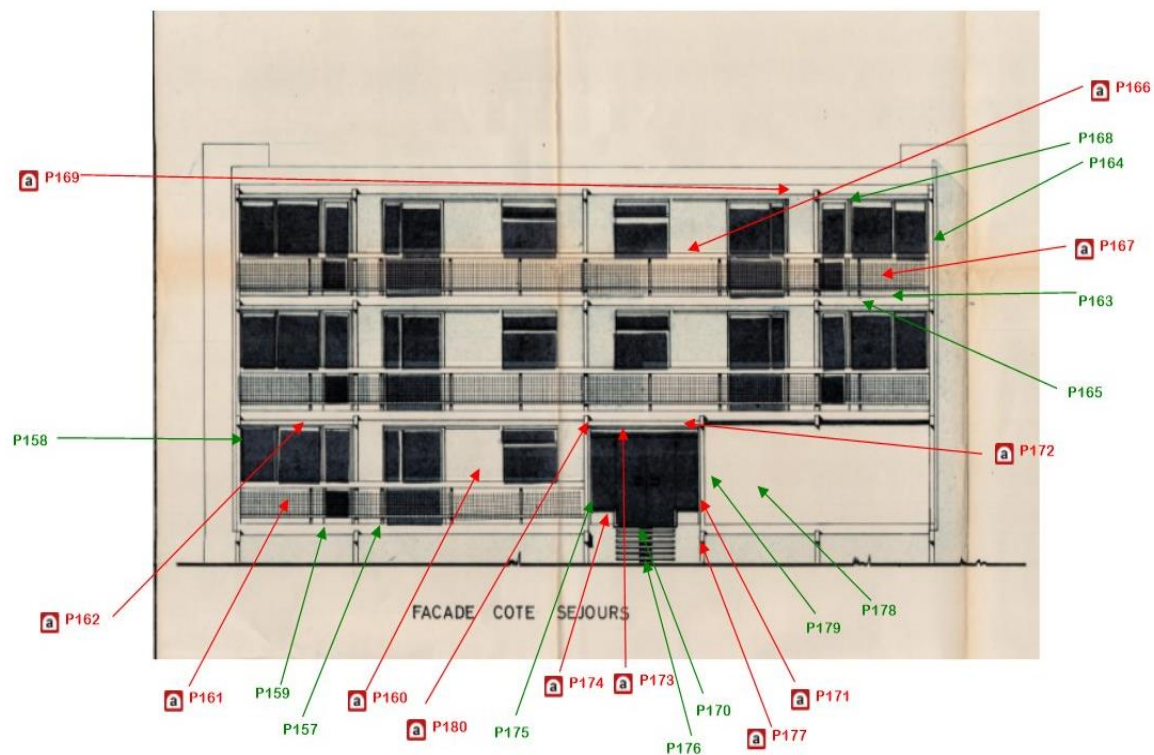
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **119/304**

Façade Sud



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

13/19

Bâtiment – Niveau : Façade extérieure (sud)

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

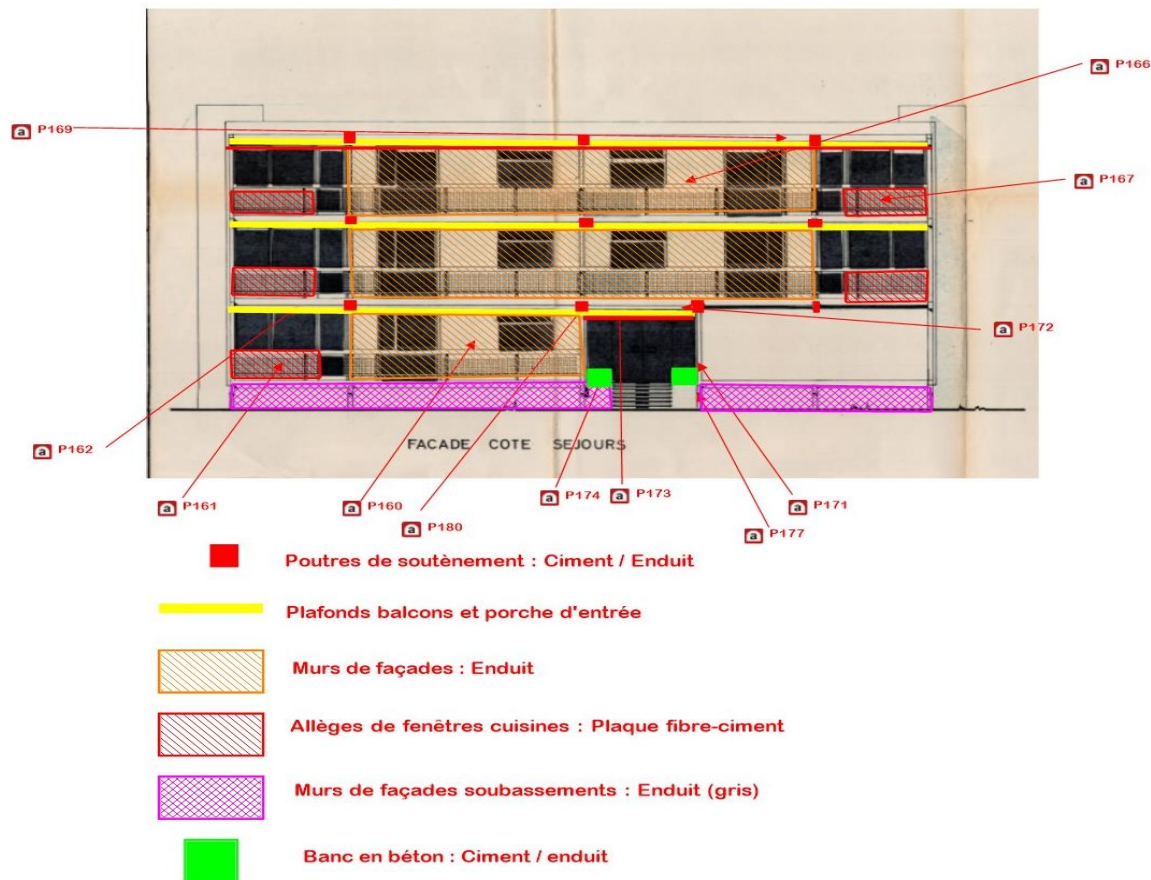
Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **120/304**

Façade Sud



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

14/19

Bâtiment – Niveau : Façade extérieure (sud) 2

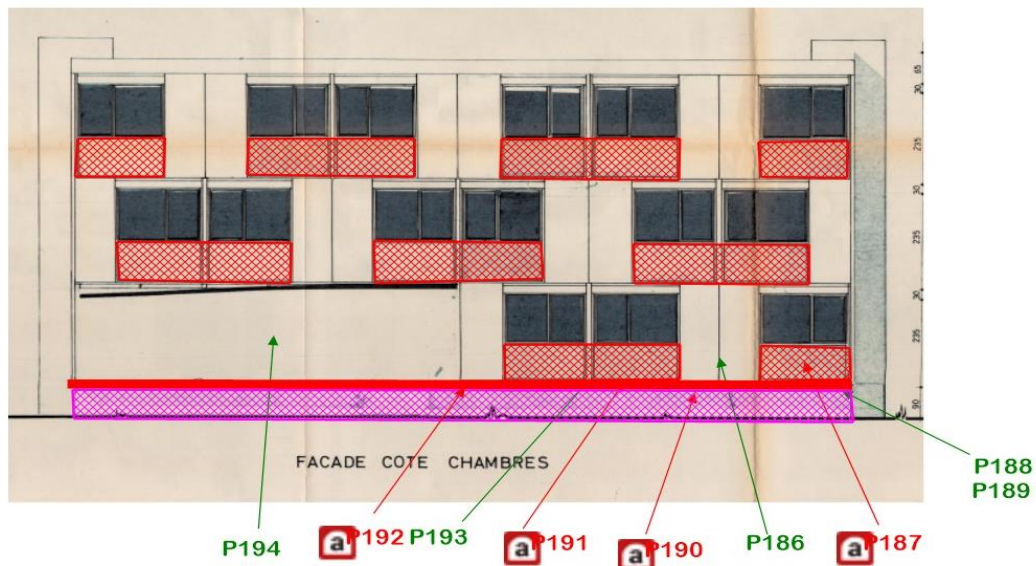
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **121/304**

Façade nord



-  Murs de façades soubassement : Enduit (gris)
-  Poutres de soutènement : Ciment / Enduit
-  Allèges de fenêtres chambres : Plaque fibre-ciment

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

15/19

Bâtiment – Niveau : Façade extérieure (nord)

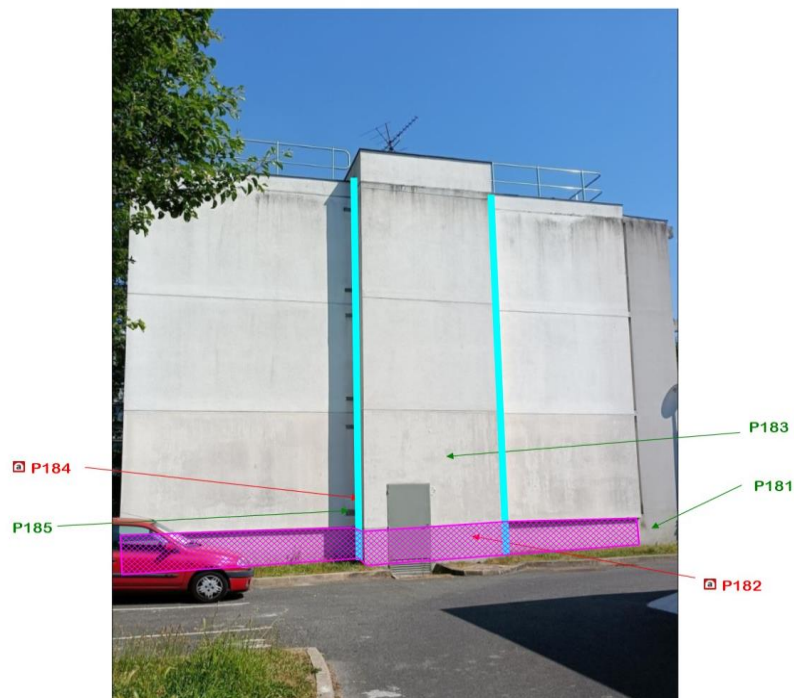
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **122/304**

Pignon Ouest



Joint de dilatation



Murs de façades soubassements : Enduit (gris)

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

16/19

Bâtiment – Niveau : Façade extérieure pignon Ouest

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **123/304**

Pignon Est



Murs de façades soubassements : Enduit (gris)

Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

17/19

Bâtiment – Niveau : Façade extérieure pignon Est

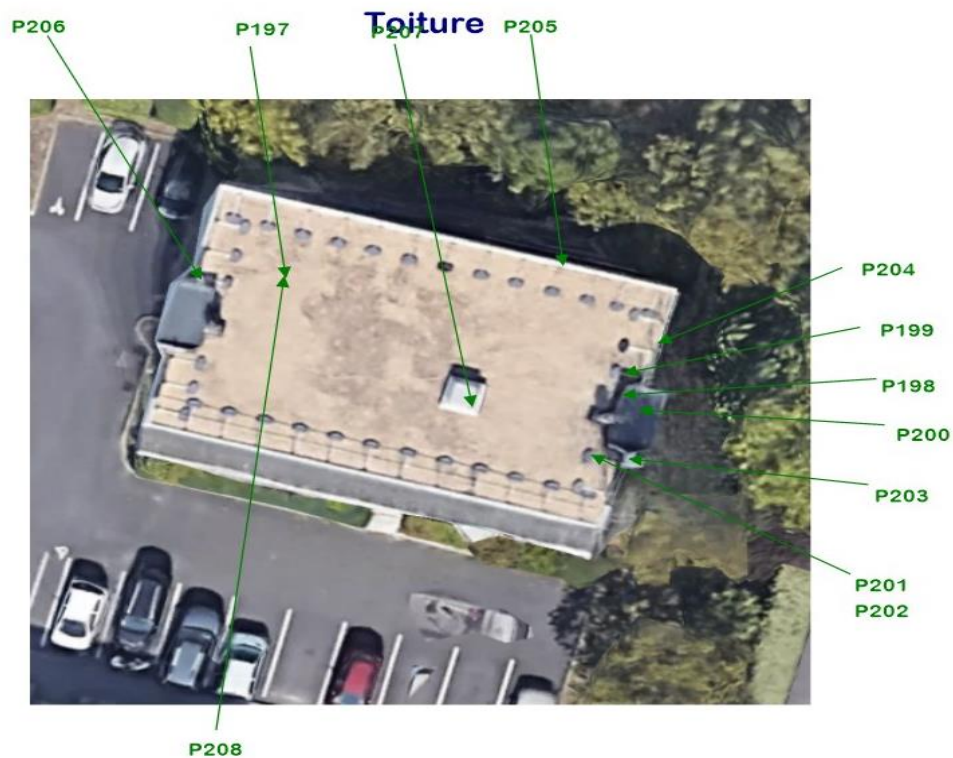
Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante

Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **124/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

18/19
Bâtiment – Niveau : Toiture

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **125/304**



Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE

19/19

Bâtiment – Niveau : Sous-sol / Vide sanitaire

Adresse de l'immeuble
9 IMPASSE DE L'AULNAY (202315446)
77360 VAIRES SUR MARNE (France)

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante
Prélèvement vert : sans amiante



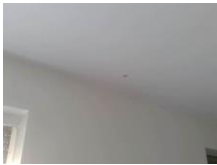

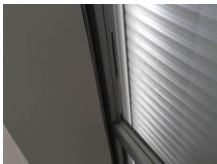

RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE **126/304**




Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

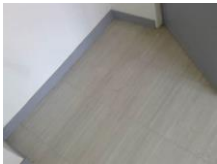
Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée, Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-001 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-002-P002	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle plinthe bois	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée, Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle plinthe bois Envoyé au labo en tant que : Colle plinthe bois Réf. laboratoire: 23H013280-002 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-P003	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-003 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-P004	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-004 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P005	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-005 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M002-P006	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (embrassure fenêtre) Réf. laboratoire: 23H013280-006 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-004-P007	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée, Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-007 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-005-P008	1er étage / Lgt Gauche - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Réf. laboratoire: 23H013280-008 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-P009	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Réf. laboratoire: 23H013280-009 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M003-P010	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	Enduit à base de plâtre projeté	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Envoyé au labo en tant que : Enduit à base de plâtre projeté Réf. laboratoire: 23H013280-010 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-007-P011	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	<p>Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant intérieur fibreux Envoyé au labo en tant que : Isolant intérieur fibreux Réf. laboratoire: 23H013280-011 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-008-P012	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	<p>Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée)</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Réf. laboratoire: 23H013280-012 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-009-P013	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir)</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3</p> <p>Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-013 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	





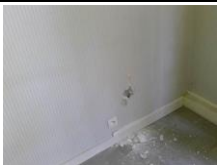


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-010-P014	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Garniture de friction sur fenêtres basculantes	Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) Réf. laboratoire: 23H013280-014 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-P015	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	trousse volet roulant	trousse volet roulant Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 2, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: trousse volet roulant Réf. laboratoire: 23H013280-015 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-012-P016	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Réf. laboratoire: 23H013280-016 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-P017	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-017 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	




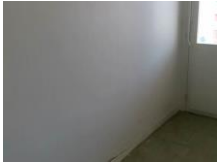


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-014-P018	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-018 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-P019	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Joint anti bruit porte bois	Joint anti bruit porte bois Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain, Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 1er étage / Lgt Gauche - wc, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Salle de bain, 1er étage / Lgt Droite - wc, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 1, 1er étage / Lgt Droite - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - wc, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Droite - wc, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint anti bruit porte bois Réf. laboratoire: 23H013280-019 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-P020	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain, Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-020 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-017-P021	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe	colle plinthe Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain, Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe Réf. laboratoire: 23H013280-021 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-018-P022	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain, Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-022 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M004-P023	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Réf. laboratoire: 23H013280-023 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M005-P024	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-024 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-P025	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain, Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-025 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M006-P026	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence 10/10 Réf. laboratoire: 23H013280-026 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-P027	Ensemble des étages - Local technique pignon ouest	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	joint trappe	joint trappe (noir) Matériau présent dans les pièces: Ensemble des étages - Local technique pignon ouest, Ensemble des étages - Local technique pignon est Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint trappe (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-027 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-021-P028	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Réf. laboratoire: 23H013280-028 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	


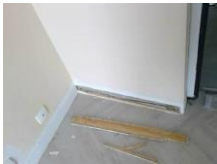




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-022-P029	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Réf. laboratoire: 23H013280-029 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-023-P030	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de calfeutrement (gris)	Joint mousse porte fenêtre Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de calfeutrement (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-030 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-024-P031	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de calfeutrement mousse (gris)	Joint de calfeutrement mousse (gris) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de calfeutrement mousse (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-031 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-025-P032	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Colle grille d'aération	Colle grille d'aération Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle grille d'aération Réf. laboratoire: 23H013280-032 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-026-P033	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit grille d'aération	Enduit grille d'aération Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit grille d'aération Réf. laboratoire: 23H013280-033 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-027-P034	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Isolant intérieur fibreux Envoyé au labo en tant que : Isolant intérieur fibreux Réf. laboratoire: 23H013280-034 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-028-P035	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-035 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-P036	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-036 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-030-P037	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	joint guide volet roulant (noir)	joint guide volet roulant (noir) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint guide volet roulant (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-037 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-031-P038	Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-038 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-032-P039	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mousse porte fenêtre (jaune)	Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mousse porte fenêtre (jaune) Réf. laboratoire: 23H013280-039 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M007-P040	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23H013280-040 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M008-P041	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint évier	Joint évier Réf. laboratoire: 23H013280-041 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M009-P042	Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: 23H013280-042 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-033-P043	1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Entrée, 1er étage / Lgt Gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-043 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-034-P044	1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe	colle plinthe Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Entrée, 1er étage / Lgt Gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe Réf. laboratoire: 23H013280-044 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M010-P045	1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-045 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	
M011-P046	1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur	Isolant intérieur Réf. laboratoire: 23H013280-046 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-035-P047	1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-047 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-036-P048	1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Entrée, 1er étage / Lgt Gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-048 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-037-P049	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige) Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-049 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-038-P050	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe	colle plinthe Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe Réf. laboratoire: 23H013280-050 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-039-P051	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 1er étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-051 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M012-P052	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Réf. laboratoire: 23H013280-052 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M013-P053	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-053 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-040-P054	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 1er étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-054 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M014-P055	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence 10/10 Réf. laboratoire: 23H013280-055 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M015-P056	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	joint évier	joint évier Réf. laboratoire: 23H013280-056 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M016-P057	1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: 23H013280-057 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M017-P058	1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) Commentaires prélèvement: Dalle de sol (jaune) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (jaune) Réf. laboratoire: 23H013280-058 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M018-P059	1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23H013280-059 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M019-P060	1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	joint de faïence douche	joint de faïence douche Réf. laboratoire: 23H013280-060 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M020-P061	1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe pvc	colle plinthe pvc Réf. laboratoire: 23H013280-061 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M021-P062	1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	joint douche	joint douche Réf. laboratoire: 23H013280-062 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-041-P063	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-063 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-042-P064	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe	colle plinthe Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe Réf. laboratoire: 23H013280-064 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-043-P065	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-065 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M022-P066	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-066 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-044-P067	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Entrée, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-067 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M023-P068	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	embrasure porte fenêtre Réf. laboratoire: 23H013280-068 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M024-P069	2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence embrassure fenêtre fixe Réf. laboratoire: 23H013280-069 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-045-P070	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-070 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-046-P071	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe	colle plinthe Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe Réf. laboratoire: 23H013280-071 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-047-P072	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-072 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-048-P073	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Réf. laboratoire: 23H013280-073 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-049-P074	2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-074 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-015-P075	2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Joint anti bruit porte bois	Joint anti bruit porte bois Matériau présent dans les pièces: 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain Réf. laboratoire: 23H013280-075 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M025-P076	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-076 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-049-P077	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-077 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M026-P078	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) Commentaires prélèvement: Colle de faïence 10/10 Envoyé au labo en tant que : Colle de faïence 10/10 Réf. laboratoire: 23H013280-078 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M027-P079	2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint évier	Joint évier Réf. laboratoire: 23H013280-079 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M028-P080	2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Réf. laboratoire: 23H013280-080 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M029-P081	2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence 15/15 Réf. laboratoire: 23H013280-081 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M030-P082	2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence 10/10 Réf. laboratoire: 23H013280-082 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-050-P083	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain, 2ème étage / Lgt Droite - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-083 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-051-P084	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Réf. laboratoire: 23H013280-084 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M031-P085	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-085 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-052-P086	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - wc Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-086 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M032-P087	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23H013280-087 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M033-P088	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles Réf. laboratoire: 23H013280-088 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-053-P089	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc) Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Droite - Entrée, 2ème étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-089 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	







Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-054-P090	2ème étage / Lgt Droite - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe	colle plinthe Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Droite - Entrée, 2ème étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe Réf. laboratoire: 23H013280-090 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-055-P091	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Droite - Entrée, 2ème étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-091 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M034-P092	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-092 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-056-P093	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 2ème étage / Lgt Droite - Entrée, 2ème étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-093 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M035-P094	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	embrasure fenêtre	embrasure fenêtre Réf. laboratoire: 23H013280-094 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M089-P095	2ème étage / Lgt Droite - wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol Réf. laboratoire: 23H013280-095 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-050-P096	2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Commentaires prélèvement: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) Réf. laboratoire: 23H013280-096 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

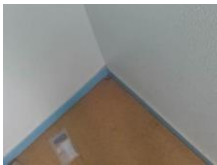





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M036-P097	2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint bac douche	Joint bac douche Réf. laboratoire: 23H013280-097 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-051-P098	2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Réf. laboratoire: 23H013280-098 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-052-P099	2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-099 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M037-P100	2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: 23H013280-100 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-P101	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Réf. laboratoire: 23H013280-101 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-057-P102	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Séjour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Réf. laboratoire: 23H013280-102 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-030-P103	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	joint guide volet roulant (noir)	joint guide volet roulant (noir) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: joint guide volet roulant (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-103 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-005-P104	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Réf. laboratoire: 23H013280-104 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	






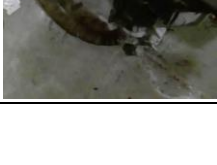
Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-P105	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-105 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-008-P106	2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre dorée) Réf. laboratoire: 23H013280-106 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-012-P107	2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Commentaires prélèvement: Joint de mastic de vitrage (ectérieyre fenêtre dorée) Réf. laboratoire: 23H013280-107 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-P108	2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	traverse volet roulant	traverse volet roulant Réf. laboratoire: 23H013280-108 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-009-P109	2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-109 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-P110	2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-110 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-014-P111	2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-111 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-058-P112	2ème étage / Lgt Droite - Séjour	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mousse fenêtre (jaune)	Joint de mousse fenêtre (jaune) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Gauche - Séjour, 1er étage / Lgt Droite - Séjour, 2ème étage / Lgt Gauche - Séjour, 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mousse fenêtre (jaune) Réf. laboratoire: 23H013280-112 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-P113	Ensemble des étages - Local technique pignon est	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	joint trappe	joint trappe (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-113 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide4 Analyse à réaliser: 1 couche	






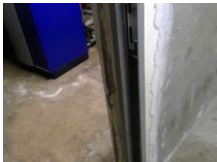

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-021-P114	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Réf. laboratoire: 23H013280-114 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-P115	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-023-P116	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de calfeutrement (gris)	joint mousse porte fenêtre Réf. laboratoire: 23H013280-116 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-028-P117	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-117 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-P118	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Réf. laboratoire: 23H013280-118 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-059-P119	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Réf. laboratoire: 23H013280-119 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-060-P120	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine, 1er étage / Lgt Droite - Cuisine, 2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine, 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Réf. laboratoire: 23H013280-120 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-027-P121	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	Matériau fibreux de type isolant (jaune) Commentaires prélèvement: Isolant intérieur fibreux Réf. laboratoire: 23H013280-121 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-025-P122	2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Colle grille d'aération	Colle grille d'aération Réf. laboratoire: 23H013280-122 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-061-P123	Rez de chaussée - Hall d'entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-123 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-062-P124	Rez de chaussée - Hall d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe bois	colle plinthe bois Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Hall d'entrée, Rez de chaussée - Partie commune, 1er étage - Partie commune, 2ème étage - Partie commune Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: colle plinthe bois Réf. laboratoire: 23H013280-124 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-063-P125	Rez de chaussée - Hall d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-125 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-064-P126	Rez de chaussée - Hall d'entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-126 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-063-P127	Rez de chaussée - Hall d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-127 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-064-P128	Rez de chaussée - Partie commune	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-128 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	



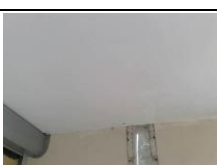


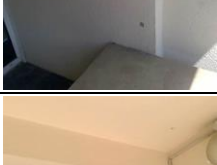

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-065-P129	Rez de chaussée - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle plinthe carrelage	Colle plinthe carrelage Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Colle plinthe carrelage Réf. laboratoire: 23H013280-129 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-066-P130	Rez de chaussée - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) Réf. laboratoire: 23H013280-130 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-067-P131	Rez de chaussée - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Partie commune, 1er étage - Partie commune, 2ème étage - Partie commune Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: marche escalier Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-131 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: Non connu	
ZPSO-068-P132	Rez de chaussée - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	nez de marche (noir)	nez de marche (noir) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Partie commune, 1er étage - Partie commune, 2ème étage - Partie commune Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: nez de marche (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-132 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-069-P133	Rez de chaussée - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment	marche Sol coulé à base ciment Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Partie commune, 1er étage - Partie commune, 2ème étage - Partie commune Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: marche Sol coulé à base ciment Réf. laboratoire: 23H013280-133 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-070-P134	Rez de chaussée - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	limon escalier Enduit à base de ciment projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: limon escalier Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H013280-134 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-061-P135	2ème étage - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Commentaires prélèvement: Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Réf. laboratoire: 23H013280-135 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-062-P136	2ème étage - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	colle plinthe bois	colle plinthe bois Réf. laboratoire: 23H013280-136 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-063-P137	2ème étage - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-137 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-064-P138	2ème étage - Partie commune	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Réf. laboratoire: 23H013280-138 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-065-P139	2ème étage - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle plinthe carrelage	Colle plinthe carrelage Réf. laboratoire: 23H013280-139 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-066-P140	2ème étage - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) Réf. laboratoire: 23H013280-140 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-067-P141	2ème étage - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Commentaires prélèvement: Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) Envoyé au labo en tant que : Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Réf. laboratoire: 23H013280-141 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-068-P142	2ème étage - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	nez de marche (noir)	nez de marche (noir) Réf. laboratoire: 23H013280-142 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-069-P143	2ème étage - Partie commune	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Sol coulé à base ciment	<p>marche Sol coulé à base ciment</p> <p>Réf. laboratoire: 23H013280-143 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-070-P144	2ème étage - Partie commune	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	<p>limon escalier Enduit à base de ciment projeté</p> <p>Réf. laboratoire: 23H013280-144 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
M038-P145	Rez de chaussée - Dégagement cave	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage (noir)	<p>Ragréage (noir)</p> <p>Réf. laboratoire: 23H013280-145 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
M039-P146	Rez de chaussée - Dégagement cave	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de rebouchage	<p>Enduit à base de rebouchage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H013280-146 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
M040-P147	Rez de chaussée - Dégagement cave	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de rebouchage	<p>Enduit à base de rebouchage</p> <p>Réf. laboratoire: 23H013280-147 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
ZPSO-071-P148	Rez de chaussée - Dégagement cave	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage végétal	<p>Flocage végétal</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Dégagement cave, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 4, Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Local edf Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Flocage végétal Réf. laboratoire: 23H013280-148 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
M041-P149	Rez de chaussée - Local edf	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	bitumineux noir	<p>bitumineux noir</p> <p>Réf. laboratoire: 23H013280-149 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	
M042-P150	Rez de chaussée - Chaufferie	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	<p>Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)</p> <p>Commentaires prélèvement: Enveloppe (bande tissée enduite ou non) Envoyé au labo en tant que : Enveloppe (bande tissée enduite ou non) Réf. laboratoire: 23H013280-150 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche</p>	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M043-P151	Rez de chaussée - Chaufferie	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Matériau fibreux de type isolant (beige) Commentaires prélèvement: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Envoyé au labo en tant que : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Réf. laboratoire: 23H013280-151 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M044-P152	Rez de chaussée - Chaufferie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage Réf. laboratoire: 23H013280-152 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M045-P153	Rez de chaussée - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Isolant intérieur de porte	Isolant intérieur de porte Réf. laboratoire: 23H013280-153 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M046-P154	Rez de chaussée - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	enduit de rebouchage	enduit de rebouchage Réf. laboratoire: 23H013280-154 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M047-P155	Rez de chaussée - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit encadrement porte coupe feu	Enduit encadrement porte coupe feu Réf. laboratoire: 23H013280-155 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M048-P156	Rez de chaussée - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)	Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) Réf. laboratoire: 23H013280-156 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-072-P157	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Droite - Balcon, 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon, 2ème étage / Lgt droite - Balcon Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Peinture de sol Réf. laboratoire: 23H013280-157 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-073-P158	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Droite - Balcon, 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon, 2ème étage / Lgt droite - Balcon Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H013280-158 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-074-P159	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Rebord balcon Peinture de sol Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon, 2ème étage / Lgt droite - Balcon Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Rebord balcon Peinture de sol Réf. laboratoire: 23H013280-159 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-075-P160	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Réf. laboratoire: 23H013280-160 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-076-P161	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques	Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Réf. laboratoire: 23H013280-161 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-077-P162	Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H013280-162 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-074-P163	2ème étage / Lgt droite - Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Rebord balcon Peinture de sol Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Rebord balcon Peinture de sol Réf. laboratoire: 23H013280-163 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-073-P164	2ème étage / Lgt droite - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H013280-164 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-074-P165	2ème étage / Lgt droite - Balcon	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Rebord balcon Peinture de sol Réf. laboratoire: 23H013280-165 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-075-P166	2ème étage / Lgt droite - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Réf. laboratoire: 23H013280-166 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-076-P167	2ème étage / Lgt droite - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques	Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Réf. laboratoire: 23H013280-167 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-077-P168	2ème étage / Lgt droite - Balcon	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H013280-168 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-078-P169	2ème étage / Lgt droite - Balcon	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Gauche - Balcon, 1er étage / Lgt Droite - Balcon, 2ème étage / Lgt Gauche - Balcon, 2ème étage / Lgt droite - Balcon Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Réf. laboratoire: 23H013280-169 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M050-P170	Rez de chaussée - Porche d'entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Peinture de sol	Peinture de sol Réf. laboratoire: 23H013280-170 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M051-P171	Rez de chaussée - Porche d'entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Réf. laboratoire: 23H013280-171 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M052-P172	Rez de chaussée - Porche d'entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H013280-172 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M053-P173	Rez de chaussée - Porche d'entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment projeté	Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 23H013280-173 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M054-P174	Rez de chaussée - Porche d'entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	banc porche d'entrée enduit peinture	banc porche d'entrée enduit peinture Réf. laboratoire: 23H013280-174 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M055-P175	Rez de chaussée - Porche d'entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Réf. laboratoire: 23H013280-175 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M056-P176	Rez de chaussée - Porche d'entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	marche	marche Réf. laboratoire: 23H013280-176 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M057-P177	Rez de chaussée - Porche d'entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur soubassement (gris)	Crépis extérieur soubassement (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-177 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M058-P178	Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur (blanc) Réf. laboratoire: 23H013280-178 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M059-P179	Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H013280-179 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M060-P180	Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : poutre	Élément ponctuel : poutre Réf. laboratoire: 23H013280-180 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M061-P181	Façade extérieure - Pignon (ouest)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur soubassement (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-181 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-079-P182	Façade extérieure - Pignon (ouest)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur soubassement (gris) Matériau présent dans les pièces: Façade extérieure - Pignon (ouest), Façade extérieure - Pignon (est) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur soubassement (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-182 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-080-P183	Façade extérieure - Pignon (ouest)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur (blanc) Matériau présent dans les pièces: Façade extérieure - Pignon (ouest), Façade extérieure - Pignon (est) Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Crépis extérieur (blanc) Réf. laboratoire: 23H013280-183 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M062-P184	Façade extérieure - Pignon (ouest)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H013280-184 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M063-P185	Façade extérieure - Pignon (ouest)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité grille d'aération	Joint d'étanchéité grille d'aération Réf. laboratoire: 23H013280-185 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M064-P186	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Panneaux	Panneaux Réf. laboratoire: 23H013280-186 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M065-P187	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Allège de fenêtres en fibres-ciment	Allège de fenêtres en fibres-ciment Réf. laboratoire: 23H013280-187 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M066-P188	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit enveloppe calo	Conduit enveloppe calo Réf. laboratoire: 23H013280-188 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M067-P189	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit calo	Conduit enveloppe calo Réf. laboratoire: 23H013280-189 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M068-P190	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur soubassement (gris) Réf. laboratoire: 23H013280-190 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M069-P191	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	crépis extérieure (blanc) Commentaires prélèvement: élément ponctuel : poutre de soutènement (blanc) Réf. laboratoire: 23H013280-191 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M070-P192	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Élément ponctuel : poutre de soutènement	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Élément ponctuel : poutre de soutènement Envoyé au labo en tant que : Élément ponctuel : poutre de soutènement Réf. laboratoire: 23H013280-192 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M069-P193	Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	crépis extérieure (blanc) Réf. laboratoire: 23H013280-193 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M071-P194	Ensemble des étages - Local technique pignon est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Joint de dilatation Réf. laboratoire: 23H013280-194 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M072-P195	Façade extérieure - Pignon (est)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Crépis extérieur (blanc) Envoyé au labo en tant que : Crépis extérieur (blanc) Réf. laboratoire: 23H013280-195 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M073-P196	Façade extérieure - Pignon (ouest)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Crépis extérieur	Crépis extérieur (blanc) Réf. laboratoire: 23H013280-196 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M074-P197	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) Commentaires prélèvement: Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Envoyé au labo en tant que : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23H013280-197 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M075-P198	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : local technique	Parties planes ou relevés : local technique Réf. laboratoire: 23H013280-198 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide3 Analyse à réaliser: 1 couche	
M076-P199	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit gaine technique	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Conduit gaine technique Envoyé au labo en tant que : Conduit gaine technique Réf. laboratoire: 23H013280-199 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M077-P200	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux local technique	Partie plane : revêtement bitumineux local technique Réf. laboratoire: 23H013280-200 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M078-P201	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de cheminée	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Conduit de cheminée Envoyé au labo en tant que : Conduit de cheminée Réf. laboratoire: 23H013280-201 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M079-P202	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	chapeau de cheminée	chapeau de cheminée Réf. laboratoire: 23H013280-202 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M080-P203	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit de ventilation	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Commentaires prélèvement: Conduit de ventilation Envoyé au labo en tant que : Conduit de ventilation Réf. laboratoire: 23H013280-203 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M081-P204	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) Réf. laboratoire: 23H013280-204 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M082-P205	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés Réf. laboratoire: 23H013280-205 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M083-P206	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Conduit	Conduit Réf. laboratoire: 23H013280-206 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M084-P207	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes ou relevés : trappe d'accès	Parties planes ou relevés : trappe d'accès Réf. laboratoire: 23H013280-207 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M085-P208	Toiture - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments sous toiture	Pare-vapeur	Pare-vapeur Réf. laboratoire: 23H013280-208 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	
M086-P209	Sous-Sol - Vide sanitaire	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Matériau fibreux de type isolant (beige) Commentaires prélèvement: Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Envoyé au labo en tant que : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Réf. laboratoire: 23H013280-209 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide2 Analyse à réaliser: 1 couche	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M087-P210	Sous-Sol - Vide sanitaire	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit de rebouchage	Enduit de rebouchage Réf. laboratoire: 23H013280-210 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	
M088-P211	Sous-Sol - Vide sanitaire	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Joint entre éléments	Joint entre éléments Réf. laboratoire: 23H013280-211 Commentaires Laboratoire: Calcination et/ou attaque acide1 Analyse à réaliser: 1 couche	

Copie des rapports d'essais :



Analyses pour le Bâtiment

A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Emmanuel DE ABREU
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTRouGE

Notre référence : AR-23-LH-028504-02

Numéro de dossier : 23H013280

**Référence de dossier : Dossier: RAT_9 IMPASSE DE L AULNAY 77360
VAIRES-SUR-MARNE**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23H013280-001 - Référence P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols -
Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour, prélevé par vos soins, et
analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-002 - Référence P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs,
poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe bois - Colle plinthe bois - Rez de chaussée / Lgt gauche -
Séjour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-003 - Référence P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt
gauche - Séjour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-004 - Référence P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt
gauche - Séjour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-005 - Référence P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées -
Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt
gauche - Séjour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-006 - Référence P006 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (embrassure fenetre) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-007 - Référence P007 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-008 - Référence P008 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote interieure) - 1er etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-009 - Référence P009 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote interieure porte fenetre aluminium) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-010 - Référence P010 - 3 - *Parois verticales interieures - Gains et coffres verticaux - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-011 - Référence P011 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Isolant interieur fibreux - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-012 - Référence P012 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieur fenetre doree) - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-013 - Référence P013 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure (noir) - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-014 - Référence P014 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Garniture de friction sur fenêtres basculantes - Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-015 - Référence P015 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - tresse volet roulant - tresse volet roulant - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-016 - Référence P016 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-017 - Référence P017 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-018 - Référence P018 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-019 - Référence P019 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Joint anti bruit porte bois - Joint anti bruit porte bois - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-020 - Référence P020 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-021 - Référence P021 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - colle plinthe - colle plinthe - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-022 - Référence P022 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-023 - Référence P023 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché (crepis) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-024 - Référence P024 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-025 - Référence P025 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-026 - Référence P026 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-027 - Référence P027 - 3 - *Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - joint trappe - joint trappe (noir) - Ensemble des étages - Local technique pignon ouest*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-028 - Référence P028 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interne porte fenêtre) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-029 - Référence P029 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (externe porte fenêtre) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-030 - Référence P030 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de calfeutrement (gris) - Joint mousse porte fenêtre - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-031 - Référence P031 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de calfeutrement mousse (gris) - Joint de calfeutrement mousse (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-032 - Référence P032 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Colle grille d'aeration - Colle grille d'aeration - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-033 - Référence P033 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit grille d'aeration - Enduit grille d'aeration - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-034 - Référence P034 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Isolant interieur fibreux - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-035 - Référence P035 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure fenetre fixe) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-036 - Référence P036 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (exterieure fenetre fixe) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-037 - Référence P037 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - joint guide volet roulant (noir) - joint guide volet roulant (noir) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-038 - Référence P038 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (exterieure fenetre fixe) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-039 - Référence P039 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mousse porte fenetre (jaune) - Joint de mousse porte fenetre (jaune) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-040 - Référence P040 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-041 - Référence P041 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Joint évier - Joint évier - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-042 - Référence P042 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-043 - Référence P043 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-044 - Référence P044 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - colle plinthe - colle plinthe - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-045 - Référence P045 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-046 - Référence P046 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Isolant intérieur - Isolant intérieur - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-047 - Référence P047 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-048 - Référence P048 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-049 - Référence P049 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-050 - Référence P050 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - colle plinthe - colle plinthe - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-051 - Référence P051 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-052 - Référence P052 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché (crepis) - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-053 - Référence P053 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-054 - Référence P054 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-055 - Référence P055 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-056 - Référence P056 - 3 - *Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint evier - joint evier - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-057 - Référence P057 - 8 - *Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 1er étage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-058 - Référence P058 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (jaune) - 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-059 - Référence P059 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience - 1er etage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-060 - Référence P060 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint de faience douche - joint de faience douche - 1er etage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-061 - Référence P061 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe pvc - colle plinthe pvc - 1er etage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-062 - Référence P062 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint douche - joint douche - 1er etage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-063 - Référence P063 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-064 - Référence P064 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-065 - Référence P065 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-066 - Référence P066 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-067 - Référence P067 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-068 - Référence P068 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - embrasure porte fenetre - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-069 - Référence P069 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle de faience embrasure fenetre fixe - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-070 - Référence P070 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-071 - Référence P071 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-072 - Référence P072 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-073 - Référence P073 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-074 - Référence P074 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-075 - Référence P075 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Joint anti bruit porte bois - Joint anti bruit porte bois - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-076 - Référence P076 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-077 - Référence P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-078 - Référence P078 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-079 - Référence P079 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint evier - Joint evier - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-080 - Référence P080 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-081 - Référence P081 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 15/15 - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-082 - Référence P082 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-083 - Référence P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-084 - Référence P084 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-085 - Référence P085 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-086 - Référence P086 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-087 - Référence P087 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-088 - Référence P088 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-089 - Référence P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-090 - Référence P090 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 2eme etage / Lgt Droite - Entree, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-091 - Référence P091 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-092 - Référence P092 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-093 - Référence P093 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-094 - Référence P094 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - embrasure fenetre - embrasure fenetre - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-095 - Référence P095 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - wc, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-096 - Référence P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-097 - Référence P097 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint bac douche - Joint bac douche - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-098 - Référence P098 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-099 - Référence P099 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-100 - Référence P100 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-101 - Référence P101 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote interieure porte fenetre aluminium) - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-102 - Référence P102 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote exterieure porte fenetre aluminium) - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-103 - Référence P103 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - joint guide volet roulant (noir) - joint guide volet roulant (noir) - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-104 - Référence P104 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote intérieure) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-105 - Référence P105 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-106 - Référence P106 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-107 - Référence P107 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-108 - Référence P108 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - tresse volet roulant - tresse volet roulant - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-109 - Référence P109 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-110 - Référence P110 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-111 - Référence P111 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-112 - Référence P112 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mousse fenêtre (jaune) - Joint de mousse fenêtre (jaune) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-113 - Référence P113 - 3 - *Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - joint trappe - joint trappe (noir) - Ensemble des etages - Local technique pignon est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-114 - Référence P114 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure porte fenetre) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-115 - Référence P115 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (exterieure porte fenetre) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-116 - Référence P116 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de calfeutrement (gris) - joint mousse porte fenetre - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-117 - Référence P117 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure fenetre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-118 - Référence P118 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (exterieure fenetre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-119 - Référence P119 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure fenetre battante aluminium) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-120 - Référence P120 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) - 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-121 - Référence P121 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-122 - Référence P122 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Colle grille d'aération - Colle grille d'aération - 2ème étage / Lgt Droite - Cuisine*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-123 - Référence P123 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée - Hall d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-124 - Référence P124 - 3 - *Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - colle plinthe bois - colle plinthe bois - Rez de chaussée - Hall d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-125 - Référence P125 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Hall d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-126 - Référence P126 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Hall d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-127 - Référence P127 - 3 - *Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Hall d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-128 - Référence P128 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-129 - Référence P129 - 3 - *Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe carrelage - Colle plinthe carrelage - Rez de chaussee - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-130 - Référence P130 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (muret escalier) - Rez de chaussee - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-131 - Référence P131 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussee - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-132 - Référence P132 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - nez de marche (noir) - nez de marche (noir) - Rez de chaussee - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-133 - Référence P133 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Sol coule a base ciment - marche Sol coule a base ciment - Rez de chaussee - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-134 - Référence P134 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - limon escalier Enduit a base de ciment projete - Rez de chaussee - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-135 - Référence P135 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2eme etage - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-136 - Référence P136 - 3 - *Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe bois - colle plinthe bois - 2eme etage - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-137 - Référence P137 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - Partie commune*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-138 - Référence P138 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-139 - Référence P139 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe carrelage - Colle plinthe carrelage - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-140 - Référence P140 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche (muret escalier) - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-141 - Référence P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-142 - Référence P142 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - nez de marche (noir) - nez de marche (noir) - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-143 - Référence P143 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule à base ciment - marche Sol coule à base ciment - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-144 - Référence P144 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de ciment projete - limon escalier Enduit à base de ciment projete - 2eme etage - Partie commune, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-145 - Référence P145 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragreage (noir) - Ragreage (noir) - Rez de chaussee - Degagement cave, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-146 - Référence P146 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit à base de rebouchage - Enduit à base de rebouchage - Rez de chaussee - Degagement cave, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-147 - Référence P147 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de rebouchage - Enduit a base de rebouchage - Rez de chaussee - Degagement cave*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-148 - Référence P148 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage vegetal - Flocage vegetal - Rez de chaussee - Degagement cave*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-149 - Référence P149 - 2 - *Parois verticales exterieures et Facades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage - bitumineux noir - bitumineux noir - Rez de chaussee - Local edf*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-150 - Référence P150 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissee enduite ou non) - Enveloppe (bande tissee enduite ou non) - Rez de chaussee - Chauffage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-151 - Référence P151 - 6 - *Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussee - Chauffage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-152 - Référence P152 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Rez de chaussee - Chauffage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-153 - Référence P153 - 3 - *Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Isolant interieur de porte - Isolant interieur de porte - Rez de chaussee - Chauffage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-154 - Référence P154 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - enduit de rebouchage - enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Chauffage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-155 - Référence P155 - 3 - *Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit encadrement porte coupe feux - Enduit encadrement porte coupe feux - Rez de chaussee - Chauffage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-156 - Référence P156 - 3 - *Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Rez de chaussée - Chaufferie*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-157 - Référence P157 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-158 - Référence P158 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-159 - Référence P159 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Rebord balcon Peinture de sol - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-160 - Référence P160 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) cote séjour - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-161 - Référence P161 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plaques - Plaques (alège de fenêtre cote cuisine) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-162 - Référence P162 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-163 - Référence P163 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Rebord balcon Peinture de sol - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-164 - Référence P164 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-165 - Référence P165 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Rebord balcon Peinture de sol - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-166 - Référence P166 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) côté séjour - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-167 - Référence P167 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plaques - Plaques (alège de fenêtre côté cuisine) - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-168 - Référence P168 - 4 - *Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-169 - Référence P169 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) cheneaux - 2ème étage / Lgt droite - Balcon*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-170 - Référence P170 - 5 - *Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - Rez de chaussée - Porche d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-171 - Référence P171 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Porche d'entrée*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-172 - Référence P172 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit a base de ciment projeté - Enduit a base de ciment projeté - Rez de chaussée - Porche d'entrée, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-173 - Référence P173 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment projeté - Enduit a base de ciment projeté - Rez de chaussée - Porche d'entrée, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-174 - Référence P174 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - banc porche d'entrée enduit peinture - banc porche d'entrée enduit peinture - Rez de chaussée - Porche d'entrée, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-175 - Référence P175 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Rez de chaussée - Porche d'entrée, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-176 - Référence P176 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - marche - marche - Rez de chaussée - Porche d'entrée, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-177 - Référence P177 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur soubassement (gris) - Crepis extérieur soubassement (gris) - Rez de chaussée - Porche d'entrée, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-178 - Référence P178 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Facade extérieure (sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-179 - Référence P179 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade extérieure - Facade extérieure (sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-180 - Référence P180 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : poutre - Element ponctuel : poutre - Facade extérieure - Facade extérieure (sud), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-181 - Référence P181 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur soubassement (gris) - Facade exterieure - Pignon (ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-182 - Référence P182 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur soubassement (gris) - Facade exterieure - Pignon (ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-183 - Référence P183 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis exterieur - Crepis exterieur (blanc) - Facade exterieure - Pignon (ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-184 - Référence P184 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade exterieure - Pignon (ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-185 - Référence P185 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité grille d'aération - Joint d'étanchéité grille d'aération - Facade exterieure - Pignon (ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-186 - Référence P186 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades legeres, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux - Facade exterieure - Facade exterieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-187 - Référence P187 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Allege de fenetres en fibres-ciment - Allege de fenetres en fibres-ciment - Facade exterieure - Facade exterieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-188 - Référence P188 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit enveloppe calo - Conduit enveloppe calo - Facade exterieure - Facade exterieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-189 - Référence P189 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Elements associes aux facades - Conduit calo - Conduit enveloppe calo - Facade exterieure - Facade exterieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-190 - Référence P190 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur soubassement (gris) - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-191 - Référence P191 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - crepis extérieure (blanc) - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-192 - Référence P192 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : poutre de soutènement - Element ponctuel : poutre de soutènement - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-193 - Référence P193 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - crepis extérieure (blanc) - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-194 - Référence P194 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Ensemble des étages - Local technique pignon est*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-195 - Référence P195 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Pignon (est)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-196 - Référence P196 - 2 - *Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Pignon (ouest)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-197 - Référence P197 - 1 - *Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - Toit terrasse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-198 - Référence P198 - 1 - *Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : local technique - Parties planes ou relevés : local technique - Toiture - Toit terrasse*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-199 - Référence P199 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Conduit gaine technique - Conduit gaine technique - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-200 - Référence P200 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux local technique - Partie plane : revêtement bitumineux local technique - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-201 - Référence P201 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Conduit de cheminee - Conduit de cheminee - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-202 - Référence P202 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - chapeau de cheminee - chapeau de cheminee - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-203 - Référence P203 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Conduit de ventilation - Conduit de ventilation - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-204 - Référence P204 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-205 - Référence P205 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-206 - Référence P206 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés a la toiture - Conduit - Conduit - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-207 - Référence P207 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : trappe d'accès - Parties planes ou relevés : trappe d'accès - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Analyses pour le Bâtiment

- N° 23H013280-208 - Référence P208 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements sous toiture - Pare-vapeur - Pare-vapeur - Toiture - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-209 - Référence P209 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Vide sanitaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-210 - Référence P210 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Vide sanitaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

- N° 23H013280-211 - Référence P211 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint entre éléments - Sous-Sol - Vide sanitaire, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux

Tél: +33 6 40 53 83 18 - Fax: - - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT ILE DE FRANCE SAS**
Analyses IDF
117 Quai de Valmy
75010 Paris

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page1/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client:23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-1	23H013280-001 - P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-2	23H013280-001 - P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
001-3	23H013280-001 - P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET / RCV8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-1	23H013280-002 - P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe bois - Colle plinthe bois - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 2/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002-2	23H013280-002 - P002 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe bois - Colle plinthe bois - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
002-3	23H013280-002 - P002 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe bois - Colle plinthe bois - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-1 (1)	23H013280-003 - P003 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
004-1	23H013280-004 - P004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 3/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-2	23H013280-004 - P004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
005-1	23H013280-005 - P005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-2	23H013280-005 - P005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
006-1	23H013280-006 - P006 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (embrassure fenetre) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 4/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-1	23H013280-007 - P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-2	23H013280-007 - P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Sejour	Matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
008-1	23H013280-008 - P008 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote interieure) - 1er etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 5/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-1 (2)	23H013280-009 - P009 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote intérieure porte fenêtre aluminium) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MOLP / ZF6S	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
010-1	23H013280-010 - P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET / QIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
010-2	23H013280-010 - P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1	23H013280-011 - P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 6/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011-2	23H013280-011 - P011 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Isolant interieur fibreux - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012-1 (3)	23H013280-012 - P012 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieur fenetre doree) - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013-1	23H013280-013 - P013 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure (noir) - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau souple de type joint (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 7/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014-1	23H013280-014 - P014 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Garniture de friction sur fenêtres basculantes - Garniture de friction sur fenêtres basculantes (joint mousse noir fenêtre dorée) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type mousse (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	23H013280-015 - P015 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - tresse volet roulant - tresse volet roulant Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau souple (fibreuse) (gris)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-1	23H013280-016 - P016 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (ecterieyre fenêtre dorée) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / Q1W5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 8/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-1 (4)	23H013280-017 - P017 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interne fenêtre fixe) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (collant) (marron)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
018-1	23H013280-018 - P018 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1	23H013280-019 - P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Joint anti bruit porte bois - Joint anti bruit porte bois - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-1	23H013280-020 - P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 9/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-2	23H013280-020 - P020 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-1 (5)	23H013280-021 - P021 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - colle plinthe - colle plinthe - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / QMN4	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
022-1	23H013280-022 - P022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-1 (5)	23H013280-023 - P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché (crepis) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / QMN4	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 10/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-1	23H013280-024 - P024 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	23H013280-025 - P025 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-1 (6)	23H013280-026 - P026 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
027-1 (3)	23H013280-027 - P027 - 3 - Parois verticales interieures - Gaines et coffres verticaux - joint trappe - joint trappe (noir) - Ensemble des etages - Local technique pignon ouest	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (noir)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 11/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-1 (3) (7)	23H013280-028 - P028 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure porte fenetre) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / QIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
029-1	23H013280-029 - P029 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenetre) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
030-1 (3)	23H013280-030 - P030 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de calfeutrement (gris) - Joint mousse porte fenetre - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 12/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031-1	23H013280-031 - P031 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de calfeutrement mousse (gris) - Joint de calfeutrement mousse (gris) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type mousse (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-1 (3)	23H013280-032 - P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Colle grille d'aération - Colle grille d'aération - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau souple (jaune)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-1	23H013280-033 - P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit grille d'aération - Enduit grille d'aération - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau semi-dur (gris) ; matériau (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-1	23H013280-034 - P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - Isolant intérieur fibreux - Isolant intérieur fibreux - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page13/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client:23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034-2	23H013280-034 - P034 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Isolant interieur fibreux - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / QMN4	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
035-1	23H013280-035 - P035 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure fenetre fixe) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
036-1	23H013280-036 - P036 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (exterieure fenetre fixe) - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 14/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037-1	23H013280-037 - P037 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - joint guide volet roulant (noir) - joint guide volet roulant (noir) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-1	23H013280-038 - P038 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Matériau (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
039-1	23H013280-039 - P039 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mousse porte fenêtre (jaune) - Joint de mousse porte fenêtre (jaune) - Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type mousse (marron)	MET / D8NW	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 15/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040-1 (7)	23H013280-040 - P040 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussee / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
041-1	23H013280-041 - P041 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint evier - Joint evier - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-1	23H013280-042 - P042 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et eviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Rez de chaussee / Lgt gauche - Cuisine	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 16/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043-1	23H013280-043 - P043 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-2	23H013280-043 - P043 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)(ii)	MOLP / UU74	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
044-1 (1)	23H013280-044 - P044 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - colle plinthe - colle plinthe - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
045-1 (5)	23H013280-045 - P045 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - 1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / H43E	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 17/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046-1	23H013280-046 - P046 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur - Isolant interieur - 1er etage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (bleu) + (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047-1	23H013280-047 - P047 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048-1	23H013280-048 - P048 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage / Lgt Gauche - Chambre 1	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-1 (8)	23H013280-049 - P049 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / XZT2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049-2 (8)	23H013280-049 - P049 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 18/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050-1	23H013280-050 - P050 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau semi-dur (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
051-1 (5)	23H013280-051 - P051 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
052-1 (5)	23H013280-052 - P052 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (crepis) - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
053-1	23H013280-053 - P053 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (marron)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 19/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou
nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054-1	23H013280-054 - P054 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055-1 (9)	23H013280-055 - P055 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc)	MOLP / W6PU	3 / 3	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
056-1 (3)	23H013280-056 - P056 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint evier - joint evier - 1er etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057-1	23H013280-057 - P057 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et eviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 1er etage / Lg Gauche - Cuisine	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 20/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058-1	23H013280-058 - P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (jaune) - 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058-2	23H013280-058 - P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (jaune) - 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059-1	23H013280-059 - P059 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 1er étage, Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060-1	23H013280-060 - P060 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint de faïence douche - joint de faïence douche - 1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 21/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061-1	23H013280-061 - P061 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe pvc - colle plinthe pvc - 1er etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062-1	23H013280-062 - P062 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - joint douche - joint douche - 1er etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau semi-dur (marron) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / C3DM	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-1	23H013280-063 - P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-2	23H013280-063 - P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063-3	23H013280-063 - P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 22/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063-4	23H013280-063 - P063 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)(iii)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
064-1 (5)	23H013280-064 - P064 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
065-1 (10)	23H013280-065 - P065 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
066-1 (5)	23H013280-066 - P066 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Sejour	Matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 23/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067-1	23H013280-067 - P067 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Séjour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068-1 (5)	23H013280-068 - P068 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - embrassure porte fenetre - 2eme etage / Lgt Gauche - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
069-1	23H013280-069 - P069 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence embrassure fenetre fixe - 2eme etage / Lgt Gauche - Séjour	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-1	23H013280-070 - P070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070-2	23H013280-070 - P070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)(iii)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 24/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070-3	23H013280-070 - P070 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (collant) (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071-1	23H013280-071 - P071 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072-1 (5)	23H013280-072 - P072 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
073-1 (5)	23H013280-073 - P073 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (granulaire) (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 25/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074-1	23H013280-074 - P074 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075-1	23H013280-075 - P075 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Joint anti bruit porte bois - Joint anti bruit porte bois - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076-1	23H013280-076 - P076 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple (fibreuse) (marron)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077-1	23H013280-077 - P077 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 26/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078-1	23H013280-078 - P078 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078-2	23H013280-078 - P078 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079-1	23H013280-079 - P079 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint evier - Joint evier - 2eme etage / Lgt Gauche - Cuisine	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080-1 (5)	23H013280-080 - P080 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloché - Enduit a base de platre lisse ou taloché (crepis) - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 27/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081-1	23H013280-081 - P081 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 15/15 - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082-1	23H013280-082 - P082 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence 10/10 - 2eme etage / Lgt Gauche - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-1	23H013280-083 - P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-2	23H013280-083 - P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau souple (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083-3	23H013280-083 - P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 28/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083-4	23H013280-083 - P083 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084-1 (5)	23H013280-084 - P084 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
085-1	23H013280-085 - P085 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086-1 (5)	23H013280-086 - P086 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 29/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
087-1	23H013280-087 - P087 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088-1	23H013280-088 - P088 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-1	23H013280-089 - P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau souple (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-2	23H013280-089 - P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 30/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
089-3	23H013280-089 - P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089-4	23H013280-089 - P089 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090-1 (5)	23H013280-090 - P090 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe - colle plinthe - 2eme etage / Lgt Droite - Entree	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
091-1 (5)	23H013280-091 - P091 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Séjour	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 31/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
092-1	23H013280-092 - P092 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093-1 (5)	23H013280-093 - P093 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
094-1	23H013280-094 - P094 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - embrasure fenetre - embrasure fenetre - 2eme etage / Lgt Droite - Sejour	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095-1	23H013280-095 - P095 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - wc	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau souple (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 32/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
095-2	23H013280-095 - P095 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - wc	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095-3	23H013280-095 - P095 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - wc	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096-1	23H013280-096 - P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau souple (blanc)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096-2	23H013280-096 - P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096-3	23H013280-096 - P096 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol (gris) - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 33/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097-1	23H013280-097 - P097 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Joint bac douche - Joint bac douche - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET / R9HA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098-1 (5)	23H013280-098 - P098 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (crepis) - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
099-1 (5)	23H013280-099 - P099 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
100-1	23H013280-100 - P100 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 2eme etage / Lgt Droite - Salle de bain	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 34/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101-1	23H013280-101 - P101 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote intérieure porte fenêtre aluminium) - 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
102-1	23H013280-102 - P102 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote extérieure porte fenêtre aluminium) - 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
103-1	23H013280-103 - P103 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - joint guide volet roulant (noir) - joint guide volet roulant (noir) - 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 35/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
104-1 (11)	23H013280-104 - P104 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (cote intérieure) - 2ème étage / Lg Droite - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (collant) (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
105-1 (11)	23H013280-105 - P105 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (collant) (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
106-1	23H013280-106 - P106 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) - 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Matériau semi-dur de type mastic (collant) (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 36/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107-1	23H013280-107 - P107 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (ecterieyre fenetre doree) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
108-1 (12)	23H013280-108 - P108 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - tresse volet roulant - tresse volet roulant 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2	Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP / H43E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
109-1	23H013280-109 - P109 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (noir) - 2eme etage / Lgt Droite - Chambre 2	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (noir)	MET / MR8S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 37/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110-1 (7)	23H013280-110 - P110 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interne fenêtre fixe) - 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
111-1 (13)	23H013280-111 - P111 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) - 2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
112-1	23H013280-112 - P112 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mousse fenêtre (jaune) - Joint de mousse fenêtre (jaune) - 2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Matériau (gris) ; matériau souple (blanc) ; matériau souple (fibreux) (vert) ; matériau de type mousse (jaune)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113-1 (14) (3)	23H013280-113 - P113 - 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux - joint trappe - joint trappe (noir) - Ensemble des étages - Local technique pignon est	Matériau souple (fibreux) (noir)	MET / QIIV5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 38/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
114-1	23H013280-114 - P114 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure porte fenetre) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
115-1	23H013280-115 - P115 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenetre) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
116-1	23H013280-116 - P116 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de calfeutrement (gris) - joint mousse porte fenetre - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type mousse (gris)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 39/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
117-1 (11)	23H013280-117 - P117 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure fenetre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (collant) (beige)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
118-1	23H013280-118 - P118 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (exterieure fenetre fixe) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau semi-dur de type mastic (collant) (marron)	MOLP / RVD2	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
119-1	23H013280-119 - P119 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (interieure fenetre battante aluminium) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / KYJ2	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 40/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120-1	23H013280-120 - P120 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau semi-dur de type mastic (collant) (gris)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
121-1 (15) (16)	23H013280-121 - P121 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Isolant interieur fibreux - Isolant interieur fibreux - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
122-1	23H013280-122 - P122 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Colle grille d'aération - Colle grille d'aération - 2eme etage / Lgt Droite - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123-1	23H013280-123 - P123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée - Hall d'entrée	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 41/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
123-2	23H013280-123 - P123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée - Hall d'entrée	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
123-3	23H013280-123 - P123 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussée - Hall d'entrée	Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / TA2A	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
124-1	23H013280-124 - P124 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabricées) - colle plinthe bois - colle plinthe bois - Rez de chaussée - Hall d'entrée	Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) en traces ; matériau souple (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125-1	23H013280-125 - P125 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Rez de chaussée - Hall d'entrée	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 42/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126-1	23H013280-126 - P126 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Hall d'entree	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127-1	23H013280-127 - P127 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Hall d'entree	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / X2DG	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
128-1 (7)	23H013280-128 - P128 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Partie commune	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / QIW5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
129-1	23H013280-129 - P129 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe carrelage - Colle plinthe carrelage - Rez de chaussee - Partie commune	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(iv)	MOLP / UU74	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 43/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
130-1 (5)	23H013280-130 - P130 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche (muret escalier) - Rez de chaussee - Partie commune	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
131-1	23H013280-131 - P131 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussee - Partie commune	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131-2	23H013280-131 - P131 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussee - Partie commune	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131-3	23H013280-131 - P131 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - Rez de chaussee - Partie commune	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune) en traces	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 44/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132-1 (17)	23H013280-132 - P132 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - nez de marche (noir) - nez de marche (noir) - Rez de chaussée - Partie commune	Matériau souple (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133-1	23H013280-133 - P133 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule à base ciment - marche Sol coule à base ciment - Rez de chaussée - Partie commune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134-1 (5)	23H013280-134 - P134 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de ciment projeté - limon escalier Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Partie commune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
135-1	23H013280-135 - P135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2ème étage - Partie commune	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 45/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
135-2	23H013280-135 - P135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2eme etage - Partie commune	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135-3	23H013280-135 - P135 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136-1	23H013280-136 - P136 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - colle plinthe bois - colle plinthe bois - 2eme etage - Partie commune	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137-1	23H013280-137 - P137 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 46/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
138-1 (5)	23H013280-138 - P138 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
139-1 (1)	23H013280-139 - P139 - 3 - Parois verticales interieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle plinthe carrelage - Colle plinthe carrelage - 2eme etage - Partie commune	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
140-1 (10)	23H013280-140 - P140 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche (muret escalier) - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (fibreuse) (gris)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 47/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141-1	23H013280-141 - P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2eme etage - Partie commune	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141-2	23H013280-141 - P141 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol - Couche1: Dalle de sol (jaune) + Couche2: Dalle de sol (gris) - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142-1	23H013280-142 - P142 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - nez de marche (noir) - nez de marche (noir) - 2eme etage - Partie commune	Matériau souple (noir) ; matériau (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143-1	23H013280-143 - P143 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment - marche Sol coule a base ciment - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 48/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
144-1 (5)	23H013280-144 - P144 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - limon escalier Enduit a base de ciment projete - 2eme etage - Partie commune	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
145-1 (18)	23H013280-145 - P145 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage (noir) - Ragréage (noir) - Rez de chaussee - Degagement cave	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
146-1	23H013280-146 - P146 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de rebouchage - Enduit a base de rebouchage - Rez de chaussee - Degagement cave	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147-1	23H013280-147 - P147 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de rebouchage - Enduit a base de rebouchage - Rez de chaussee - Degagement cave	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 49/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
148-1	23H013280-148 - P148 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage vegetal - Flocage vegetal - Rez de chaussee - Degagement cave	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149-1	23H013280-149 - P149 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage - bitumineux noir - bitumineux noir - Rez de chaussee - Local edf	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150-1	23H013280-150 - P150 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissee enduite ou non) - Enveloppe (bande tissee enduite ou non) - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150-2	23H013280-150 - P150 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Enveloppe (bande tissee enduite ou non) - Enveloppe (bande tissee enduite ou non) - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 50/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
151-1	23H013280-151 - P151 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau semi-dur (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
151-2	23H013280-151 - P151 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
152-1	23H013280-152 - P152 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Flocage - Flocage - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153-1	23H013280-153 - P153 - 3 - Parois verticales intérieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Isolant intérieur de porte - Isolant intérieur de porte - Rez de chaussée - Chaufferie	Matériau semi-dur (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 51/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
154-1	23H013280-154 - P154 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - enduit de rebouchage - enduit de rebouchage - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155-1	23H013280-155 - P155 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit encadrement porte coupe feux - Enduit encadrement porte coupe feux - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156-1	23H013280-156 - P156 - 3 - Parois verticales interieures - Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Joint des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Rez de chaussee - Chaufferie	Matériau souple (noir) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 52/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
157-1	23H013280-157 - P157 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158-1	23H013280-158 - P158 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159-1	23H013280-159 - P159 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Rebord balcon Peinture de sol - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / Q1W5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160-1 (5)	23H013280-160 - P160 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) cote séjour - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 53/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
161-1 (19)	23H013280-161 - P161 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plaques - Plaques (alège de fenêtre cote cuisine) - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
162-1 (5)	23H013280-162 - P162 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
163-1	23H013280-163 - P163 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Rebord balcon Peinture de sol - 2ème étage / Lgt droite - Balcon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164-1	23H013280-164 - P164 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - 2ème étage / Lgt droite - Balcon	Matériau de type peinture (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 54/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
165-1	23H013280-165 - P165 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Rebord balcon Peinture de sol - 2eme etage / Lgt droite - Balcon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166-1 (5)	23H013280-166 - P166 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) cote séjour - 2eme etage / Lgt droite - Balcon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
167-1	23H013280-167 - P167 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Plaques - Plaques (alège de fenêtre cote cuisine) - 2eme etage / Lgt droite - Balcon	Matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
168-1	23H013280-168 - P168 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - 2eme etage / Lgt droite - Balcon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 55/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
169-1 (5)	23H013280-169 - P169 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) cheneaux - 2ème étage / Lgt droite - Balcon	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
170-1	23H013280-170 - P170 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Peinture de sol - Peinture de sol - Rez de chaussée - Porche d'entrée	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171-1 (5)	23H013280-171 - P171 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Rez de chaussée - Porche d'entrée	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
172-1 (5)	23H013280-172 - P172 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Enduit à base de ciment projeté - Enduit à base de ciment projeté - Rez de chaussée - Porche d'entrée	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 56/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
173-1 (5)	23H013280-173 - P173 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Rez de chaussee - Porche d"entree	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
174-1 (20)	23H013280-174 - P174 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - banc porche d"entree enduit peinture - banc porche d"entree enduit peinture - Rez de chaussee - Porche d"entree	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (fibreuse) (blanc)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
175-1	23H013280-175 - P175 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Rez de chaussee - Porche d"entree	Matériau (beige) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (methode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176-1	23H013280-176 - P176 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Elements associes aux facades - marche - marche - Rez de chaussee - Porche d"entree	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (methode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 57/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
177-1 (5)	23H013280-177 - P177 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur soubassement (gris) - Crepis extérieur soubassement (gris) - Rez de chaussée - Porche d'entrée	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MOLP / XX8W	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
178-1	23H013280-178 - P178 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Facade extérieure (sud)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179-1	23H013280-179 - P179 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade extérieure - Facade extérieure (sud)	Matériau souple de type joint (beige) + (gris)	MET / K6Z1	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180-1 (5)	23H013280-180 - P180 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : poutre - Element ponctuel : poutre - Facade extérieure - Facade extérieure (sud)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / Y9N1	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 58/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
181-1	23H013280-181 - P181 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur soubassement (gris) - Facade extérieure - Pignon (ouest)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182-1 (1)	23H013280-182 - P182 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur soubassement (gris) - Facade extérieure - Pignon (ouest)	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
183-1	23H013280-183 - P183 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Pignon (ouest)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184-1 (1)	23H013280-184 - P184 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Facade extérieure - Pignon (ouest)	Matériau souple de type joint (gris) + (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 59/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
185-1	23H013280-185 - P185 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité grille d'aération - Joint d'étanchéité grille d'aération - Facade extérieure - Pignon (ouest)	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186-1	23H013280-186 - P186 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Panneaux - Panneaux - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187-1 (21)	23H013280-187 - P187 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Alège de fenêtres en fibres-ciment - Alège de fenêtres en fibres-ciment - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
188-1	23H013280-188 - P188 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Conduit enveloppe calo - Conduit enveloppe calo - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (bitumineux) (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 60/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
189-1	23H013280-189 - P189 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Conduit calo - Conduit enveloppe calo - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
190-1 (5)	23H013280-190 - P190 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur soubassement (gris) - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
191-1 (1)	23H013280-191 - P191 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - crepis extérieure (blanc) - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MOLP / Y9NI	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
192-1 (22)	23H013280-192 - P192 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : poutre de soutènement - Element ponctuel : poutre de soutènement - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(v)	MOLP / W6PU	2 / 2	-	<u>Fibres d'amiante de type chrysotile</u>

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 61/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
192-2 (22)	23H013280-192 - P192 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Elements associés aux facades - Element ponctuel : poutre de soutènement - Element ponctuel : poutre de soutènement - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
193-1	23H013280-193 - P193 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - crepis extérieure (blanc) - Facade extérieure - Facade extérieure (nord)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QKC3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
194-1	23H013280-194 - P194 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation - Joint de dilatation - Ensemble des étages - Local technique pignon est	Matériau souple de type joint (beige) + (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195-1	23H013280-195 - P195 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Pignon (est)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 62/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
195-2	23H013280-195 - P195 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Pignon (est)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
196-1	23H013280-196 - P196 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur (blanc) - Facade extérieure - Pignon (ouest)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197-1	23H013280-197 - P197 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197-2	23H013280-197 - P197 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 63/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
198-1	23H013280-198 - P198 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : local technique - Parties planes ou relevés : local technique - Toiture - Toit terrasse	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
199-1	23H013280-199 - P199 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit gaine technique - Conduit gaine technique - Toiture - Toit terrasse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
199-2	23H013280-199 - P199 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit gaine technique - Conduit gaine technique - Toiture - Toit terrasse	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
200-1	23H013280-200 - P200 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux local technique - Partie plane : revêtement bitumineux local technique - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (noir)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 64/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
201-1	23H013280-201 - P201 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit de cheminee - Conduit de cheminee - Toiture - Toit terrasse	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201-2	23H013280-201 - P201 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit de cheminee - Conduit de cheminee - Toiture - Toit terrasse	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202-1	23H013280-202 - P202 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - chapeau de cheminee - chapeau de cheminee - Toiture - Toit terrasse	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203-1	23H013280-203 - P203 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements associes a la toiture - Conduit de ventilation - Conduit de ventilation - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 65/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
203-2	23H013280-203 - P203 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés à la toiture - Conduit de ventilation - Conduit de ventilation - Toiture - Toit terrasse	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204-1	23H013280-204 - P204 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
205-1 (15)	23H013280-205 - P205 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etanchéité de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes - Toiture - Toit terrasse	Matériau souple (bitumineux) (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
206-1	23H013280-206 - P206 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Elements associés à la toiture - Conduit - Conduit - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 66/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
207-1 (15)	23H013280-207 - P207 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : trappe d'accès - Parties planes ou relevés : trappe d'accès - Toiture - Toit terrasse	Matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
208-1 (23)	23H013280-208 - P208 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Elements sous toiture - Pare-vapeur - Pare-vapeur - Toiture - Toit terrasse	Matériau souple (fibreuse) (blanc)	MOLP / MDM6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
209-1	23H013280-209 - P209 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Vide sanitaire	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau fibreuse de type isolant (beige)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
209-2	23H013280-209 - P209 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas) - Sous-Sol - Vide sanitaire	Matériau fibreuse de type isolant (beige)	MOLP / X4ED	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 67/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
210-1	23H013280-210 - P210 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit de rebouchage - Enduit de rebouchage - Sous-Sol - Vide sanitaire	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (gris)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211-1	23H013280-211 - P211 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint entre éléments - Sous-Sol - Vide sanitaire	Matériau dur (marron)	MET / F9AF	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
257 analyses au laboratoire dont 185 par la technique identifiée sous le terme MET et 72 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 68/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type mortier, béton, chape (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (11) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type mastic (collant) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (12) Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (13) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (14) Un matériau semi-dur (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (15) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (16) Un matériau (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (17) Un matériau de type peinture (bleu) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (18) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (19) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type plaque (fibreuse) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type mastic (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (20) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type mortier, chape, béton (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (21) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreuse de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (22) Nouvelle version rapport envoyée suite à la modification des résultats (hors cas des contre-analyses).
- (23) Un matériau semi-dur (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 69/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type mastic (collant) (marron). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type enduit (brillant) (beige). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (7) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (8) Un matériau de type peinture (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (iii) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (v) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type ciment (fibreuse) (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL





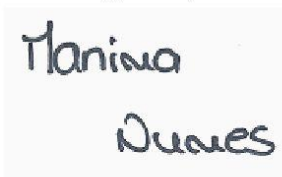
Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-051560-02 Date d'émission de rapport : 28/06/2023 15:13 Page 70/70
Annule et remplace la version AR-23-EK-051560-01 ayant pour date d'émission le 16/06/2023 à 00:04, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Référence laboratoire N° : 23EK043160 Référence de suivi du dossier N° : 23H013280
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023 Date de réception : 09/06/2023
Date d'analyse : 14/06/2023
Référence dossier Client: 23H013280 - Dossier: RAT_9 IMPASSE DE LAULNAY 77360 VAIRES-SUR-MARNE

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.
NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.
Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.
NB 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.
NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.
NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.
Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.
"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.
NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.
NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>.
NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.
NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).
NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Marina Nunes
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 70 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Alem, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
 - b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour

limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principes sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages,

voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents

Fiche de renseignements mission Gros Travaux			
N° BC :	VAIRES SUR MARNE		
Nom du Client :	HABITAT 77	Direction territoriale :	
Coordonnées donneur d'ordre :	Mme COLLARD	Mail :	christel.collard@habitat77.fr
Contact gardien :		Mail :	
		Téléphone :	0637584717
		Téléphone :	0672079913
		Commentaires :	
Nom de la mission :	REHA Diag Amiante Plomb	Périmètre de la mission :	1 bâtiment + 5 logts
Adresse de la mission :	à VAIRES sur MARNE 77 / 9 Impasse de l'Aulnay	Nombre de logements :	5
N° UG/etc :		Nombre de bâtiments :	1
Année de construction :	NC	Parties Communes :	OUI
		Enveloppes :	OUI
		Conduits ventilation sortie de toitures :	? À voir sur place
Date prévisionnelle travaux :	A COMMENCER DEBUT JUIN		
Dates de remise des rapports souhaitées :			
Diags existants :	NON	remis :	oui/non
Plans :	NON	remis :	oui/non
Programme travaux détaillé :	REHA complet avec réhaussement du bâtiment		
Nbre PPTS Estimatifs :	185 échantillons + 4 enrobés	Hall+escalier environ 15 prelo, Enveloppe env 45prelo, Slogts avec 125p plomb avt travx faire ls éléments métallique seulement	
Nbre jours Terrain :	2 jours sur site +1 saisie		
Autres commentaires utiles à la mission :	1jr avec appui Ahmed, OPTION NACELLE au cas ou +500€, le 1er jour il y aura le maître œuvre		

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANTENNE SIEGE SOCIAL 10 Avenue Charles Péguy Boîte Postale 114 77002 MELUN CEDEX02 Tél : 01.64.14.14.77 Fax : 01.60.68.51.42 Rcs : 277700019RCSMELUN CEDEX Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2023 15446 MARC - SOCOBAT EXPERTISES 17 CHEMIN DU CHARROI 69300 CALUIRE ET CUIRE Téléphone 0972581231
Réf. fournisseur F / 68 Marché n° 2020 4873 1 Provenance Objet DEVIS FR20230515001 RAAT	SERVICE MAITRISE D'OUVRAGE ÉMETTEUR HOUBAUX CORINNE	
LOCALISATION Programme 481 VAIRES SUR MARNE - 9 IMPASSE DE L'AULNAY Tranche Ensemble Escalier Étage Logement Module ADRESSE Gardien : CAMARA EL HACEN Tél. 06.86.40.91.79 9 IMPASSE DE L'AULNAY 77360 VAIRES SUR MARNE		

DÉLAI D'EXÉCUTION 1 JOUR **PÉRIODE DU** 16-05-2023 **AU** 16-05-2023

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI16	REPERAGE AMIANTE - IMMEUBLE - PARTIES COMMUNES SEULEMENT LISTES A ET B -	1,00	85,00	85,00
AMI53	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - REHA / PROGRAMME GE - ENTRE 1 ET 10 MATERIAUX	5,00	120,00	600,00
AMI54	REPERAGES AMIANTE AVANT TVX - REHA / PROGRAMME DE GE - ENTRE 11 ET 50	2,00	160,00	320,00
AMI63	REPERAGE AMIANTE AVANT DEMOLITION LISTE C - IMMEUBLE COMPLET (HAB. COLLEC) - R+1	1,00	85,00	85,00
AMI76	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE + 200 PRELEVEMENTS ISSUS D'UN	185,00	27,00	4.995,00
AMI79	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET DE DE 1 A 50 PRELEVEMENTS OU COUCHES (D'UN	4,00	75,00	300,00
AMI82	ENGIN DE LEVAGE - ENGIN ELEVATEUR AVEC NACELLE JUSQU'A 32 METRES DE HAUTEUR	1,00	500,00	500,00

TOTAL H.T.	6.885,00
H.T. ACTUALISE	
COEFFICIENT REGIONAL	
RABAIS	
TOTAL H.T.	
T.V.A. 20,00 %	1.377,00
TOTAL T.T.C.	8.262,00

Suite des affectations budgétaires page 2

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

HABITAT 77 - oph de seine et marne					PAGE N° 2
AFFECTATIONS			BON DE TRAVAUX		2023 15446
AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : IMMOBI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		MONTANT T.T.C.
1 2131101D	AA91	01	IMMEUBLE RAPPORT STRUCTURE		8.262,00
AUCUNE AFFECTATION ANALYTIQUE PATRIMOINE					
					Édité le 16-05-2023
Christel COLLARD HABITAT 77 Responsable d'Opérations			Le Service Émetteur SIEGE SOCIAL HOUBAUX CORINNE MAINTENANCE REHABILITATION		

ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2023 15446	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

Maitrise d'Ouvrage

HABITAT
SOLIDAIRE & RESPONSABLE



Bureau d'Etude Amiante

LMPR
LOGISTIQUE MAÎTRISE PERSPECTIVES RÉALISATIONS

**9 Impasse de l'Aulnay
77 360 Vaires Sur Marnes**

CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

« Réalisation de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante et plomb avant réalisation de travaux ultérieurs » dans le cadre des opérations de réhabilitation du bâtiment situé ay 0 Impasse de l'Aulnay 77 360 Vaires Sur Marne

0	05/2023	Emission originale	DK	JPC
Rév	Date		Auteur	Vérificateur
N° d'affaire		Référence Document		Phase
		CCTP		DCE

9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne

DCE DIAG

SOMMAIRE

I. DISPOSITION GENERALES.....I-3

1. Intervenants I-3

2. Objet du Marché..... I-3

3. Consistance de la mission I-3

4. Modalités d'intervention I-4

II. DISPOSITION PARTICULIERES II-6

1. Le repérage..... II-6

2. Règlementation en vigueur II-8

III. ANNEXE III-9

9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne

DCE DIAG

I. DISPOSITION GENERALES

1. Intervenants

MAITRE D'OUVRAGE : **HABITAT 77**
Adresse : 10 Avenue Charles Péguy
77 002 Melun

Maitrise d'oeuvre : **Cabinet LMPR**
Représenté par : **Monsieur Jean Philippe CARPENTIER**
Adresse : 112 Avenue de Paris
94 306 Vincennes

2. Objet du Marché

Les stipulations du présent Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P) concernent la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante de type « Avant Démolition » sur l'ensemble des surfaces impactée par les travaux.

Ce diagnostic rentre dans le cadre de la réhabilitation totale du bâtiment.

Le périmètre des travaux correspond à l'ensemble des zones du programme travaux, le choix du maître d'ouvrage est de réaliser un diagnostic de type « Avant Démolition », aucune variante ne sera acceptée à ce sujet.

Le diagnostiqueur émettra les réserves d'usage en lien avec les sondages destructifs qui lui seraient interdits le cas échéant.

La liste des éléments à rechercher est donc : annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017.

3. Consistance de la mission

La mission du diagnostiqueur sera de contrôler l'absence ou la présence d'amiante et de plomb.

Analysera les diagnostics déjà réalisés et les complètera par des prélèvements couche par couche sur la demande du maître d'œuvre.

Le diagnostiqueur effectuera des sondages sur les différents type de revêtement.

L'attention de l'entreprise adjudicatrice du présent lot est attirée sur la présence de matériaux différents, ils doivent donc faire l'objet de prélèvements particuliers.

L'attention de l'entreprise est attirée sur le fait que deux phases seront nécessaires.

Lors de la première phase (tranche ferme) l'opérateur de repérage effectuera une première salve de prélèvement (Un prélèvement par matériau) et une seconde phase (tranche optionnelle) prélèvement des matériaux non repérés comme amianté lors de la première phase.

Chaque phase sera suivie par l'établissement ou la mise à jour d'un rapport de repérage.

I-3

**9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne**

DCE DIAG

- Mission de base
 - o Passage sur site
 - Analyse d'un matériau de chaque type
 - Enduit
 - Colle de faïence
 - Colle de dalle de sol
 - Dalle de Sol
 - Ragréages
 - Anti résilient
 - Colle de faïence (attention diverses faïences présentent)
 - Nez de Marche
 - Etanchéité
 - Enrobés + HAP
 - o Rapport de repérage
- Mission en option
 - o Passage sur site
 - o Analyse de plusieurs matériaux de chaque type sans réanalyser les prélèvements revenus positifs auparavant
 - o Mise à jour du rapport de repérage

Il est demandé à l'opérateur de repérage d'effectuer plusieurs prélèvements de matériaux couche par couche.

Les prestations consistent à réaliser :

- Le repérage (identification et localisation) des matériaux et produits contenant de l'amiante ou du plomb.
- Tous les sondages destructifs nécessaires à un diagnostic exhaustif dans le cadre de travaux
- La mise en œuvre de tous les moyens de perçage que l'opérateur de repérage estimera utile à la réalisation de sa mission.
- La réalisation de travaux de remise en état des surfaces après sondages destructifs

4. Modalités d'intervention

a) Préparation de la visite

Avant d'effectuer toute visite, le prestataire prendra connaissance des informations techniques du patrimoine concerné et mises à disposition par le Maître d'ouvrage,

L'Opérateur de diagnostic prévoit d'examiner de façon exhaustive :

Toutes les parties communes qui composent le bâtiment,

Les parties privatives à usage d'habitation désignées dans la commande correspondante,

Pour accéder à tous les volumes cités, le prestataire utilisera les clés fournis par la Maitrise de l'Ouvrage.

b) Prise de contact

L'Opérateur de diagnostic prend contact (par exemple par téléphone) avec le maître d'œuvre afin de pouvoir accéder au bâtiment pour :

I-4

**9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne**

DCE DIAG

- Ajuster la (les) date(s) et heure(s) de visite
- Définir les moyens spécifiques que le maître d'ouvrage doit mettre à disposition de l'Opérateur de diagnostic pour accéder aux zones difficiles (escabeau, échelle, ...), en plus des moyens à la charge du prestataire,

Toutes demandes spécifiques doivent être effectuées au minimum 48H à l'avance par mail. Attention en cas de demande de matériel type nacelle ou autre, un délai complémentaire sera demandé pour l'approvisionnement du matériel.

En l'absence de demande dans les délais convenus, le prestataire ne peut prétendre à aucune indemnité en cas :

- D'attente pour les formalités d'accès au site ou aux locaux prévus,
- De report de la date de visite pour permettre l'accès au site ou aux locaux prévus,
- D'attente pour la mise à disposition des moyens spécifiques d'accès aux zones difficiles,
- De report de la date de visite pour permettre la mise à disposition de ces moyens,
- D'attente pour accéder à certains locaux pour lesquels la présence d'une entreprise Extérieure est nécessaire
- De report de la date de visite pour permettre la présence des entreprises extérieures Nécessaires pour accéder à ces locaux,

9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne

DCE DIAG

II. DISPOSITION PARTICULIERES

1. Le repérage

a) Préalable à l'opération de repérage

Il sera remis au prestataire l'ensemble des documents nécessaires au bon déroulement de la mission. Si le Maître d'Ouvrage n'était pas en possession de documents comme des plans ou le permis de construire, le prestataire réaliserait des plans de principe.

Le prestataire devra en permanence veiller à la cohérence de l'ensemble des recherches et au recollement des résultats.

Le prestataire définira les actions à mener et établira un plan d'intervention.

Il recueille les éléments de réponse nécessaire :

- Liste détaillée des locaux visités. Si des locaux n'ont pas été visités, il en adresse aussi la liste et précise les raisons pour lesquelles ils n'ont pas été visités.
- Croquis lisible de l'ensemble des locaux du bien objet de la mission, visités ou non, et reporte sur le croquis le nom de chaque local.
- Identification des zones
- Identification des unités de diagnostic et classement
- Choix de points de mesure et relevés
- Description de l'état de conservation des revêtements

Le prestataire prendra des photos chaque fois que nécessaire, dans le but de permettre au Représentant de l'Etablissement de visualiser sans difficulté et sans se déplacer sur site les points singuliers repérés.

b) Modalités de repérage

Le prestataire recherchera et constatera de visu ou avec les sondages destructifs nécessaires la présence de matériaux et produits qui sont composé de plomb.

Le prestataire recherchera et constatera de visu ou avec les sondages destructifs nécessaires la présence de matériaux et produits qui correspondent à l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante.

Ces repérages se dérouleront de jour.

Il examinera de façon exhaustive tous les locaux qui composent le périmètre des travaux. La définition des zones présentant des similitudes d'ouvrage permettra d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

c) Prélèvements

II-6

**9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne**

DCE DIAG

Lorsque les prélèvements d'échantillons sont rendus nécessaires, le titulaire doit observer les règles du « chantier propre » (nettoyage et évacuations des déchets) et notamment :

- Réaliser les modes opératoires par type de prélèvements adaptés au site,
- Réaliser les prélèvements de préférence en zones inoccupées,
- Si nécessaire, le sol devra être protégé par une feuille de plastique qui sera à l'issue du prélèvement placée dans un sac hermétique en vue de son élimination comme déchet amiante.
- Ecarter dans la mesure du possible le personnel se trouvant dans les environs immédiats ; si ce n'est pas le cas, il devra être nettoyé à l'issue du prélèvement avec un chiffon humide.
- Au cas où le matériau est composé de plusieurs couches différentes, chaque couche sera prélevée séparément.
- Une fois le prélèvement effectué, une couche de produit fixateur sera appliquée à l'endroit où l'échantillon a été prélevé.
- En cas d'endommagement significatif causé par un prélèvement avec, en particulier l'émission de poussières, un nettoyage de la zone sera réalisé. L'ensemble des prélèvements fera l'objet d'un traitement propre et net du support pour éviter toute dispersion de fibres dans le futur (mise en œuvre de scotch ou de polyane scotché en complément de tout fixateur de fibre le cas échéant)
- Chaque sac contenant les échantillons devra porter un repérage indélébile permettant, sans risque d'erreur, son identification en correspondance avec la fiche de prélèvement établie pour chaque échantillon
- Les prélèvements seront numérotés suivant le même référentiel au marqueur au droit du prélèvement
- Les photographies des matériaux seront de fait numérotées
- L'opérateur effectuant les prélèvements sera vêtu des équipements de protection individuelle adaptés et une fois tous les prélèvements réalisés, ils seront placés dans un sac hermétique en vue de leur élimination comme déchets amiantés.

Il est par ailleurs demandé un reportage photos sur les zones où les prélèvements auront été faits.

Il appartient au titulaire de prendre en charge l'élimination des déchets amiante recueillis au cours de sa mission.

L'adjudicateur du présent lot présentera ses attestations de formation aux interventions de type « Sous-section 4 ». Il est précisé que l'ensemble du décret n°2012-639 du 04 Mai 2012 sera appliqué.

Une note méthodologique d'intervention en sous-section 4 sera fournie à la remise des offres puis à l'Inspection du Travail.

L'ensemble des zones diagnostiquées sera rendu propre de tout gravat ou poussière. Le nettoyage sera réalisé par aspirateur THE.

L'ensemble des sondages devra être surfacté et recouvert par un adhésif étanche afin d'éviter toute pollution postérieure.

d) Le rapport de repérage

II-7

9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne

DCE DIAG

Le prestataire établira un rapport qui comportera au minimum :

- La date d'exécution du repérage
- L'identification des intervenants lors du diagnostic (opérateur, représentant etc....)
- La dénomination exacte du site, du bâtiment permettant sans risque d'erreur son identification
- La liste et les plans ou croquis de tous les locaux visités, ainsi que le cas échéant, la liste des locaux qui n'ont pu être visités avec le motif de cette absence de visite.
- La liste et la localisation des matériaux repérés à l'extérieur des bâtiments.
- Les résultats des rapports d'analyse des laboratoires ainsi que la localisation des prélèvements (plans et photos) et l'identification des laboratoires
- Les conclusions, formulées clairement et sans ambiguïté

Ce rapport sera complété de plans ou croquis et de photos permettant de localiser les matériaux contenant de l'amiante et plomb

L'établissement des schémas ou croquis de repérage sont à la charge du titulaire du marché.

La cartographie fera apparaître tous les points de sondage (mur, sol, plafond) en précisant la nature des éléments rencontrés (par exemple pour les sols : béton, ragréage, colle, chape, dalle de sol, lino, moquette etc.), la référence du prélèvement le cas échéant et la présence ou l'absence d'amiante.

La cartographie devra localiser les différents réseaux amiantés de manière précise et compréhensible à la lecture des plans.

Une fiche de synthèse sera réalisée sur Excel avec pour colonnes : le numéro du prélèvement, la localisation par niveau, un repère de localisation sur le niveau (n° local ou autres), le numéro de photo, la présence ou l'absence d'amiante, l'état de dégradation ou de conservation du matériau le cas échéant.

Cette fiche de synthèse sera rendue au format PDF et Excel ouvert dans le dossier.

Un rapport plomb sera établi sur le même model.

2. Règlementation en vigueur

1. Le prestataire est responsable de l'exécution du marché et du mode opératoire qu'il met en œuvre.
2. Pour cela, il respectera l'ensemble des textes réglementaires en vigueur à la date de remise de son offre, et en particulier :

Textes relatifs à la santé des populations (Codes de la Santé Publique)

Textes relatifs à la protection en milieu de travail (Code du Travail)

Textes relatifs à la protection de l'environnement (Code de l'Environnement)

II-8

9 Impasse de l'Aulnay
Vaires Sur Marne

DCE DIAG

III. ANNEXE

- Plan de de repérage des zones de travaux avec le détail du programme Démolition.

III-9

Votre Agent Général
M BEGUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY
0437502880

N°ORIAS **08 045 454 (HERVE BEGUINOT)**
Site ORIAS www.orias.fr



Assurance et Banque

SARL ,ARC
SOCOBAT EXPERTISES
17 CHEMIN DU CHARROI
69300 CALUIRE ET CUIRE

Votre contrat

Responsabilité Civile Prestataire
Souscrit le **01/01/2021**

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

Date du courrier
21 juin 2022

Votre attestation Responsabilité Civile Prestataire

AXA France IARD atteste que :
ARC

Est titulaire du contrat d'assurance n° **5411202104** ayant pris effet le **01/01/2021**.
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité n°1: Diagnostics réglementaires relevant de l'article L271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L.1334-6 du Code de la Santé Publique
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du Code de la Santé Publique
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.133-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu par l'article L.134-6 du Code de la Construction et de l'habitation
- L'état des risques et pollutions tel que prévu par l'article L.125-5 du Code de l'environnement
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du Code de la construction et de l'habitation

AXA France IARD, S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 - Entreprise régie par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261.C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

1/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du Code de la Construction et de l'habitation.
- Le contrôle des installations d'assainissement non collectif mentionné à l'article L.133-11-1 du Code de la Santé Publique
- L'information sur la présence d'un risque de mэрule

Activité n°2:

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre réglementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Lévaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire d'accessibilité handicapés
- Mesurage Loi Boutin
- Contrôle périodique amiante
- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition
- Diagnostic amiante avant relocation
- Diagnostic amiante avant vente
- Diagnostic amiante partie privative (DAPP)
- Dossier technique amiante
- Contrôle visuel après désamiantage
- Recherche de plomb avant travaux
- Diagnostic Déchets

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €, 310 499 969 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

2/5

Vos références
Contrat
5411202104
Client
1403569804

- Diagnostic pollution de sols
- Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) et contrôle plomb après travaux
- Assistance administrative et réglementaire consistant à communiquer et à veiller à la mise en application des textes de la loi et des obligations légales qui en découlent pour ses clients
- Mesure d'empoussièrement en fibres amiantes dans les immeubles bâtis
- Mesurage des niveaux d'empoussièrement de fibres amiante au poste de travail
- Mesure du Radon
- Analyse QAI (qualité de l'air)
- Infiltrométrie
- Analyse d'Hydrocarbure Aromatique Polycycliques (HAP) dans les enrobés routiers et / ou les machefers dans le cadre de diagnostics avant travaux ou avant démolition.
A L'EXCLUSION DE TOUTES PRECONISATIONS DE SOLUTIONS.
Il est précisé que :
l'analyse est réalisée en sous-traitance par un laboratoire COFRAC ou équivalent.
- Diagnostic technique global, les missions de maîtrise d'œuvre construction restant exclues de la garantie du contrat.

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATIONS DE CONSEIL, PRECONISATION ET TOUTE MISSION DE BUREAU D'ETUDE
A L'EXCLUSION DE TOUTES ACTIVITES RELEVANT DE L'EXERCICE DE PROFESSION REGLEMENTEE AUTRE TELLE QUE CONSEIL JURIDIQUE ET LA GESTION IMMOBILIERE

Activité n°3:

Conseils, préconisations en solutions en retrait, recouvrement d'amiante.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €, 310 499 969 R.C.S. Paris. TVA Intracommunautaire n° FR 62 310 499 969 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA Intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

3/5

Vos références

Contrat
5411202104
Client
1403569804

La garantie s'exerce à concurrence des montants de garanties figurant dans le tableau ci-après.

La présente attestation est valable du 01/07/2022 au 01/07/2023 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Guillaume Borie
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €. 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 969 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 969 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

4/5

Vos références
Contrat
5411202104
Client
1403569804

Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance
Dont :	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages corporels	
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance

Autres garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €
Atteinte accidentelle à l'environnement	Exclue
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	2 500 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs autres que ceux visés par l'obligation d'assurance (article 3.2 des conditions générales)	1 200 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	300 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30 000 € par sinistre

C.G. : Conditions Générales du contrat.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 €, 722 067 460 R.C.S. PARIS. TVA Intracommunautaire n° FR 14 22 067 460 • AXA France Vie. S.A. au capital de 487 725 073,50 €, 310 499 969 R.C.S. Paris. TVA Intracommunautaire n° FR 62 310 499 969 • AXA Assurances IARD Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle à cotisations fixes contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 39 776 699 309 • AXA Assurances Vie Mutuelle. Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixes. Siren 353 457 245 - TVA Intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 • Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre cedex • Entreprises régies par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

5/5



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°369

Monsieur DE ABREU Emmanuel

Amiante sans mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Amiante
Date d'effet : 07/08/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

Amiante avec mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Missions spécifiques, bâtiments complexes
Date d'effet : 08/10/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

DPE individuel
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Diagnostic de performances énergétiques
Date d'effet : 07/08/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

Electricité
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat de l'installation intérieure électricité
Date d'effet : 07/08/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

Gaz
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 07/08/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

Plomb sans mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 07/08/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

Termites métropole
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments
Date d'effet : 07/08/2020 - Date d'expiration : 06/08/2027

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 08/10/2020, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siege : 23bis, rue Thomas Edison - 13610 CANÉJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www.lcp-certification.fr
Tel : 05 33 89 39 30
SIRET : 80914910800024 RCS BORDEAUX - Code APE : 7322 Z
Enr4870 LE CERTIFICAT VOIR du 19 05 2020



Accréditation n° 4-0590
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: M001 Réf. échantillon: P005 Réf. laboratoire: 23H013280-005 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: M003 Réf. échantillon: P010 Réf. laboratoire: 23H013280-010 Description: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M003-2 Description: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Gaines et coffres verticaux Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: M004 Réf. échantillon: P023 Réf. laboratoire: 23H013280-023 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M006 Réf. échantillon: P026 Réf. laboratoire: 23H013280-026 Description: Colle de faïence 10/10 Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain	Identifiant: M007 Réf. échantillon: P040 Réf. laboratoire: 23H013280-040 Description: Colle de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: M010 Réf. échantillon: P045 Réf. laboratoire: 23H013280-045 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: M012 Réf. échantillon: P052 Réf. laboratoire: 23H013280-052 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
	Identifiant: M014 Réf. échantillon: P055 Réf. laboratoire: 23H013280-055 Description: Colle de faïence 10/10 Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: M022 Réf. échantillon: P066 Réf. laboratoire: 23H013280-066 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M023 Réf. échantillon: P068 Réf. laboratoire: 23H013280-068 Description: embrasure porte fenêtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - wc	Identifiant: M028 Réf. échantillon: P080 Réf. laboratoire: 23H013280-080 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Dégagement cave	Identifiant: M038 Réf. échantillon: P145 Réf. laboratoire: 23H013280-145 Description: Ragréage (noir) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage (noir)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Porche d'entrée	Identifiant: M051 Réf. échantillon: P171 Réf. laboratoire: 23H013280-171 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M052 Réf. échantillon: P172 Réf. laboratoire: 23H013280-172 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M053 Réf. échantillon: P173 Réf. laboratoire: 23H013280-173 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M054 Réf. échantillon: P174 Réf. laboratoire: 23H013280-174 Description: banc porche d'entrée enduit peinture Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie à sonder: banc porche d'entrée enduit peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M057 Réf. échantillon: P177 Réf. laboratoire: 23H013280-177 Description: Crépis extérieur soubassement (gris) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Crépis extérieur soubassement (gris)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Façade extérieure - Façade extérieure (sud)	Identifiant: M060 Réf. échantillon: P180 Réf. laboratoire: 23H013280-180 Description: Élément ponctuel : poutre Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie à sonder: Élément ponctuel : poutre	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade extérieure - Pignon (ouest)	Identifiant: M062 Réf. échantillon: P184 Réf. laboratoire: 23H013280-184 Description: Joint de dilatation Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Joint de dilatation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade extérieure - Façade extérieure (nord)	Identifiant: M065 Réf. échantillon: P187 Réf. laboratoire: 23H013280-187 Description: Allège de fenêtres en fibres-ciment Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Allège de fenêtres en fibres- ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M068 Réf. échantillon: P190 Réf. laboratoire: 23H013280-190 Description: Crépis extérieur soubassement (gris) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Crépis extérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M070 Réf. échantillon: P192 Réf. laboratoire: 23H013280-192 Description: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (fibreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie à sonder: Élément ponctuel : poutre de soutainement	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: M070-2 Description: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades Partie à sonder: Élément ponctuel : poutre de soutainement	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO échantillon: P002 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe bois	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P002 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe bois	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P002 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe bois	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P002 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe bois	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P002 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe bois	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P003; P004 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P003; P004 Description: Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P003; P004 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P003; P004 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P003; P004 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO-003-2 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P007 Description: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P007 Description: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P007 Description: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P007 Description: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P007 Description: Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO-004-2 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO-004-2 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO-004-2 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO-004-2 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO-004-2 Description: Matériau semi-dur (fibreux) (gris) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P008; P008; P104 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P008 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P008; P008; P104 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P008; P104 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P009 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P009; P009; P101 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P009; P009; P101 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P009; P009; P101 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P009; P101 Description: Joint de mastic de vitrage (coté intérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P012 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO échantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO échantillon: P012; P012; P106 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieur fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P016 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO échantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO échantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P016; P016; P107 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre dorée) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P017 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P017; P017; P110 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P018 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P212 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P213 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P018; P212; P213; P018; P111 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P021 <u>Description:</u> colle plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P021 <u>Description:</u> colle plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt Gauche - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P021 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P028 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P028; P028; P114 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P028; P028; P114 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P028; P028; P114 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P028; P114 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P029 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P029; P029; P115 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P029; P029; P115 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P029; P029; P115 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P029; P115 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure porte fenêtre) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P035 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P035; P035; P117 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P035; P035; P117 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P035; P035; P117 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P035; P117 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P036 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO échantillon: P036; P036; P118 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P036; P036; P118 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P036; P036; P118 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P036; P118 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P038 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P038; P038; P105 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P038; P038; P105 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P038; P038; P105 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P038; P105 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre fixe) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P043 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P043 <u>Description:</u> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P043 <u>Description:</u> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P043 <u>Description:</u> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P043 <u>Description:</u> Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (fibreux) (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Entrée	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033-2 <u>Description:</u> Matériau souple de type dalle de sol (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033-2 <u>Description:</u> Matériau souple de type dalle de sol (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033-2 <u>Description:</u> Matériau souple de type dalle de sol (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033-2 <u>Description:</u> Matériau souple de type dalle de sol (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033-2 <u>Description:</u> Matériau souple de type dalle de sol (gris) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Entrée	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P044 <u>Description:</u> colle plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	<u>Identifiant:</u> ZPSO echantillon: P044 <u>Description:</u> colle plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P044 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P044 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P044 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P050 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P050 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P051 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Salle de bain	Identifiant: ZPSO echantillon: P051 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P051 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P063 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P063 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P063 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P063 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P063 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO-041-2 Description: Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO-041-2 Description: Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO-041-2 Description: Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO-041-2 Description: Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO-041-2 Description: Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO-041-3 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO-041-3 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO-041-3 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO-041-3 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO-041-3 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO-041-4 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO-041-4 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO-041-4 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO-041-4 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO-041-4 Description: Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO échantillon: P064 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P064 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO échantillon: P064 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO échantillon: P064 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO échantillon: P064 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Entrée	Identifiant: ZPSO échantillon: P065 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO échantillon: P065 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P065 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P065 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P065 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P072 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Salle de bain	Identifiant: ZPSO echantillon: P072 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P072 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P073 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P073 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P084 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	Identifiant: ZPSO echantillon: P084; P098 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Droite - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P084; P084; P098 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (crépis) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P086 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Salle de bain	Identifiant: ZPSO echantillon: P086; P099 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - wc	Identifiant: ZPSO echantillon: P086; Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P090 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P090 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P090 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P090 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P090 Description: colle plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: colle plinthe	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P091 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P091 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P091 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P091 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P091 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P093 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P093 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 1	Identifiant: ZPSO echantillon: P093 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 2	Identifiant: ZPSO echantillon: P093 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Chambre 3	Identifiant: ZPSO echantillon: P093 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P102 Description: Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P102 Description: Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P102 Description: Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P102 Description: Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Séjour	Identifiant: ZPSO echantillon: P102 Description: Joint de mastic de vitrage (coté extérieure porte fenêtre aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P119 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P119 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P119 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P119 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P119 Description: Joint de mastic de vitrage (intérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P120 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P120 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P120 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P120 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Droite - Cuisine	Identifiant: ZPSO echantillon: P120 Description: Joint de mastic de vitrage (extérieure fenêtre battante aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Hall d'entrée	Identifiant: ZPSO echantillon: P123 Description: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P123; P123; P135 Description: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P123; P123; P135 Description: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P123; P135 Description: Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Hall d'entrée	Identifiant: ZPSO-061-2 Description: Matériau de type colle bitumineux (noir) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO-061-2 Description: Matériau de type colle bitumineux (noir) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO-061-2 Description: Matériau de type colle bitumineux (noir) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO-061-2 Description: Matériau de type colle bitumineux (noir) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO-061-2 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Hall d'entrée	Identifiant: ZPSO-061-3 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO-061-3 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO-061-3 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO-061-3 Description: Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
	Identifiant: ZPSO-061-3 Description: Matériau souple de type dalle de sol (gris) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Couche1: Dalle de sol + Couche2: Dalle de sol	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Hall d'entrée	Identifiant: ZPSO échantillon: P125; P127 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO échantillon: P125; P127; P125; P137 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO échantillon: P125; P127; P125; P137 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P126; P128 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P126; P138 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P129 Description: Colle plinthe carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P129; P129; P139 Description: Colle plinthe carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P129; P139 Description: Colle plinthe carrelage Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle plinthe carrelage	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P130 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P130; P130; P140 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P130; P140 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (muret escalier) Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P134 Description: limon escalier Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P134; P134; P144 Description: limon escalier Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage - Partie commune	Identifiant: ZPSO echantillon: P134; P144 Description: limon escalier Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P160 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P160; P160; P166 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P160; P160; P166 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P160; P160; P166 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P160; P166 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) coté séjour Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P161 Description: Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Plaques	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P161; P161; P167 Description: Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Plaques	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P161; P161; P167 Description: Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Plaques	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P161; P161; P167 Description: Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Plaques	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
2ème étage / Lgt droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P161; P167 Description: Plaques (allège de fenêtre coté cuisine) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich Partie à sonder: Plaques	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P162 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P162; P162; P168 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P162; P162; P168 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P162; P162; P168 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P162; P168 Description: Enduit à base de ciment projeté Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Rez de chaussée / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P169 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P169 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
1er étage / Lgt Droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P169 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt Gauche - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P169 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
2ème étage / Lgt droite - Balcon	Identifiant: ZPSO echantillon: P169 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) chéneaux Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
Façade extérieure - Pignon (ouest)	Identifiant: ZPSO echantillon: P182 Description: Crépis extérieur soubassement (gris) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Crépis extérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
Façade extérieure - Pignon (est)	Identifiant: ZPSO echantillon: P182 Description: Crépis extérieur soubassement (gris) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Crépis extérieur	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	