

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

Numéro de dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Date du repérage: 05/10/2022

N° Groupe	N° Bâtiment	N° Allée	N° Logement
41	12-14-16-18-20		Partie commune





Attention

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	Immeuble bâti visité		
Adresse Rue:			
Périmètre de repérage :	Ensemble du bâtiment caves, coursive, façade pignon toiture		
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	ImmeubleHabitation (parties communes)1967		

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : Habitat 77 Adresse :
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : Habitat 77 Adresse :

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage	MARTIN Olivier	Opérateur de repérage	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062)	Obtention : 21/07/2021 Échéance : 23/06/2028 N° de certification : 10873786

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 : 18/10/2022, remis au propriétaire le 18/10/2022

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 87 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. (Détaillé 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
Néant	-	

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... EUROFINS

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-1592



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	Plaques ondulées et planes		
et étanchéités	Ardoises, bardeaux bitumineux		
	Éléments associés à la toiture		
	Éléments sous toiture		
	Étanchéité de toiture terrasse		
	Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières		
2 - Parois verticales extérieures et	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich		
Façades	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	Portes et cloisons palières		
escaliers mécaniques	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	Conduits, Siphons	
réseaux divers	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:

Ensemble du bâtiment caves, coursive, façade pignon toiture

Descriptif des pièces visitées

Rez de chaussée - Garage,	4ème étage - Local technique entrée 12,
Rez de chaussée - Cave 1,	1er étage - Coursive entrée 14,
Rez de chaussée - Local technique 1,	1er étage - Local technique entrée 14,
Cage d'escalier 12,	2ème étage - Coursive entrée 14,
Rez de chaussée - Cave 2,	2ème étage - Local technique entrée 14,
Rez de chaussée - Cave 3,	3ème étage - Coursive entrée 14,
Rez de chaussée - Cave 4,	3ème étage - Local technique entrée 14,
Rez de chaussée - Cave 5,	4ème étage - Coursive entrée 14,
Rez de chaussée - Local technique 2,	4ème étage - Local technique entrée 14,
Cage d'escalier 14,	1er étage - Coursive entrée 16,
Rez de chaussée - Cave 6,	1er étage - Local technique entrée 16,
Rez de chaussée - Cave 7,	2ème étage - Coursive entrée 16,
Rez de chaussée - Cave 8,	2ème étage - Local technique entrée 16,
Rez de chaussée - Cave 9,	3ème étage - Coursive entrée 16,
Rez de chaussée - Local technique 3,	3ème étage - Local technique entrée 16,
Cage d'escalier 16,	4ème étage - Coursive entrée 16,
Rez de chaussée - Cave 10,	4ème étage - Local technique entrée 16,
Rez de chaussée - Cave 11,	1er étage - Coursive entrée 18,
Rez de chaussée - Cave 12,	1er étage - Local technique entrée 18,
Rez de chaussée - Cave 13,	2ème étage - Local technique entrée 18,
Rez de chaussée - Local technique 4,	2ème étage - Coursive entrée 18,
Cage d'escalier 18,	3ème étage - Local technique entrée 18,
Pignon Sud-Ouest,	3ème étage - Coursive entrée 18,
Façade Avant,	4ème étage - Coursive entrée 18,
Façade Arrière,	4ème étage - Local technique entrée 18,
Cage d'escalier 20,	1er étage - Coursive entrée 20,
1er étage - coursive entrée 12,	1er étage - Local technique entrée 20,
1er étage - Local technique entrée 12,	2ème étage - Coursive entrée 20,
2ème étage - Coursive entrée 12,	2ème étage - Local technique entrée 20,
2ème étage - Local technique entrée 12,	3ème étage - Coursive entrée 20,
3ème étage - Coursive entrée 12,	3ème étage - Local technique entrée 20,
3ème étage - Local technique entrée 12,	4ème étage - Coursive entrée 20,
4ème étage - Coursive entrée 12,	4ème étage - Local technique entrée 20,
	5ème étage - Toit terrasse

Localisation	Description
Néant	



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
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations:

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 05/10/2022

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 05/10/2022

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

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	-	-	Х
Vide sanitaire accessible			Х
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

Mat.008 : Partie pl	ane : revêten	nent bitumineux (bandes, lés)						
Niveau : 5ème étag	Niveau : 5ème étage							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Toit terrasse	1	<u>Identifiant :</u> Mat.008 <u>Description :</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés) <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.045				
Mat.009 : Partie pl	ane : écran d	e semi indépendance						
Niveau : 5ème étag	ge							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Toit terrasse	1	<u>Identifiant :</u> Mat.009 <u>Description :</u> Partie plane : écran de semi indépendance <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.046				
Mat.010 : Partie pl	ane : écran d	e semi indépendance	<u></u>					
Niveau : 5ème étag		·						
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> :Mat.010 <u>Description</u> :Partie plane : écran de semi indépendance <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.047				
Mat.011 : Relevé :	revêtement l	bitumineux (bandes, lés)						
Niveau : 5ème étag	l.							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Toit terrasse	1	<u>Identifiant</u> :Mat.011 <u>Description</u> :Relevé: revêtement bitumineux (bandes, lés) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 5ème étage - Toit terrasse	Ech.048				



Niveau : 5ème ét	age				
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Toit terrasse	1	<u>Identifiant :</u> Mat.012 <u>Description :</u> Conduit de ventilation + mitron <u>Résultat :</u> Présence d'amiante	Aucun prélèvement		a

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Mat.005 : Peintu	ıra sıır háta				
Pièces : Pignon S		n			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pignon Sud-Ouest	1	<u>Identifiant :</u> Mat.005 <u>Description :</u> Peinture sur béton <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Pignon Sud-Ouest : Mur A,B,C,D	Ech.042	
Mat.006 : Peintu	ıre sur béto	n			
Niveau : Rez de	chaussée				
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local technique 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat.006 <u>Description :</u> Peinture sur béton <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Façade Avant : Mur A,B,C,D	Ech.043	
Local technique 2	2	<u>Identifiant :</u> Mat.006 <u>Description :</u> Peinture sur béton <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Façade Avant : Mur A,B,C,D	Ech.043	
Local technique 3	3	<u>Identifiant :</u> Mat.006 <u>Description :</u> Peinture sur béton <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Façade Avant : Mur A,B,C,D	Ech.043	
Local technique 4	4	<u>Identifiant :</u> Mat.006 <u>Description :</u> Peinture sur béton <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Façade Avant : Mur A,B,C,D	Ech.043	
Façade Avant	5	<u>Identifiant :</u> Mat.006 <u>Description :</u> Peinture sur béton <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Façade Avant : Mur A,B,C,D	Ech.043	



#UNALITATION							
Mat.007 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)							
Pièces : Façade Arrière							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo		
Façade Arrière	1	<u>Identifiant :</u> Mat.007 <u>Description :</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Résultat : Absence d'amiante	Oui Façade Arrière	Ech.044			

3 - Parois verticales intérieures

Mat.003 : Endu	Mat.003 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché							
Niveau : Rez de	Niveau : Rez de chaussée							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Cave 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035				
	2	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
	3	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
Cave 2	4	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
Cave 3	5	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
Cave 4	6	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
Cave 5	7	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
Cave 6	8	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			
Cave 7	9	<u>Identifiant :</u> Mat.003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Mur A,B,C,D	Ech.035	Idem photo : Ech.035			

ZPSO-003 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Pièces : Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-003 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.003	Ech.003	Idem photo : Ech.003
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-003 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.003	



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

Pièces : Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-004 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.004	Ech.004	Idem photo : Ech.004
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-004 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.004	

ZPSO-008 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Miveau : Ter etag	Niveau : 1er etage, Zeme etage, 3eme etage, 4eme etage							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
coursive entrée 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.008	Ech.008	Idem photo : Ech.008			
Local technique entrée 12	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008				
Coursive entrée 12	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008	Idem photo : Ech.008			
Local technique entrée 12	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008	Idem photo : Ech.008			
Coursive entrée 12	5	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008	Idem photo : Ech.008			
Local technique entrée 12	6	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008	Idem photo : Ech.008			
Coursive entrée 12	7	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008	Idem photo : Ech.008			
Local technique entrée 12	8	<u>Identifiant :</u> ZPSO-008 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.008	Idem photo : Ech.008			



		ciment lissé ou taloché			
Niveau : 1er étag	ge, 2ème éta	ge, 3ème étage, 4ème étage			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
coursive entrée 12	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-009 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.009	Ech.009	Idem photo : Ech.009
Coursive entrée 12	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-009 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.009	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-009 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.009	Idem photo : Ech.009
Coursive entrée 12	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-009 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.009	Idem photo : Ech.009
ZPSO-011 : Endu	it à base de	ciment projeté			
Pièces : Cage d'e	scalier 12, C	age d'escalier 14			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-011 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.011	Ech.011	Idem photo : Ech.011
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-011 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.011	
ZPSO-012 : Endu	it à base de	ciment lissé ou taloché			
Pièces : Cage d'e		age d'escalier 14	1		ı
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-012 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.012	Ech.012	Idem photo : Ech.012
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-012 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.012	

RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20 **12**/87



ZPSO-015 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau: 1	Ler étage.	2ème étage.	. 3ème étage	, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 14	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-015 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Local technique entrée 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.015	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Coursive entrée 14	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Local technique entrée 14	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Coursive entrée 14	5	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Local technique entrée 14	6	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Coursive entrée 14	7	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.015	Idem photo : Ech.015
Local technique entrée 14	8	<u>Identifiant :</u> ZPSO-015 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.015	

ZPSO-016 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 14	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-016 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.016	Ech.016	Idem photo : Ech.016
	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-016 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.016	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-016 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.016	Idem photo : Ech.016
	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-016 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.016	Idem photo : Ech.016



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

D:\				
Pieces : Ca	ige d'escaller i	6. Cage d'escal	ier 18. Cage	d'escaller zu

ricoco i cube u cocuner 20, cube u cocuner 20						
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo	
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-019 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.019	Ech.019	Idem photo : Ech.019	
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-019 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4	Ech.019		
Cage d'escalier 20	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-019 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4	Ech.019	Idem photo : Ech.019	

ZPSO-020 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-020 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.020	Ech.020	Idem photo : Ech.020
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-020 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4	Ech.020	
Cage d'escalier 20	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-020 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4	Ech.020	Idem photo : Ech.020



ZPSO-024 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

A 1 2	4	3 \ \ \ \ \ \	^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 16	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-024 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.024	Ech.024	Idem photo : Ech.024
Local technique entrée 16	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	
Coursive entrée 16	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	
Local technique entrée 16	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	
Coursive entrée 16	5	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	
Local technique entrée 16	6	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	
Coursive entrée 16	7	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	
Local technique entrée 16	8	<u>Identifiant :</u> ZPSO-024 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur B	Ech.024	

ZPSO-027 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo	
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant</u> : ZPSO-027 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.027	Ech.027	Idem photo : Ech.027	
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-027 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A	Ech.027		



ZPSO-030 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

A 1 2	4	3 \ \ \ \ \ \	^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 18	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.030	Ech.030	Idem photo : Ech.030
Local technique entrée 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Coursive entrée 18	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Local technique entrée 18	5	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Coursive entrée 18	6	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
	7	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Local technique entrée 18	8	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Coursive entrée 20	9	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Local technique entrée 20	10	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Coursive entrée 20	11	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Local technique entrée 20	12	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Coursive entrée 20	13	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Local technique entrée 20	14	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Coursive entrée 20	15	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	
Local technique entrée 20	16	<u>Identifiant :</u> ZPSO-030 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.030	



ZPSO-032	· Fnduit à	hase de	ciment	liccá nu	talochá

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18

. 10000 / 0000 /						
Localisation n° de sondage		Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo	
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-032 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.032	Ech.032	Idem photo : Ech.032	
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-032 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Mur A,B,C,D	Ech.032		

ZPSO-035 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Miveau . Nez de cliaussee						
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo	
Cave 8	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-035 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 8 : Mur A,B,C,D	Ech.038		
Cave 9	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-035 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.038	Ech.038	Idem photo : Ech.038	
Cave 10	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-035 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.038	Ech.038	Idem photo : Ech.038	

ZPSO-038 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Niveau : Rez de chaussee							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo		
Cave 11	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-038 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 11 : Mur A	Ech.041			
Cave 12	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-038 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.041	Ech.041	Idem photo : Ech.041		
Cave 13	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO-038 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.041	Ech.041	Idem photo : Ech.041		

4 - Plafonds et faux plafonds

Mat.002 : Endu	Mat.002 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Niveau : Rez de chaussée								
Niveau : Rez de									
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo				
Cave 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034					
	2	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034					
Cave 2	3	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034					
Cave 3	4	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034					
Cave 4	5	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034					
Cave 5	6	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034					

RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20 **17**/87



Cave 6	7	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034	
Cave 7	8	<u>Identifiant :</u> Mat.002 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.034	

ZPSO-005 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Pièces : Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14

Pieces : Cage a escaller 12, Cage a escaller 14							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo		
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-005 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.005	Ech.005	Idem photo : Ech.005		
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-005 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.005			

ZPSO-007 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
coursive entrée 12	1	<u>Identifiant</u> :ZPSO-007 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.007	Ech.007	Idem photo : Ech.007
Coursive entrée 12	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-007 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.007	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-007 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.007	
Coursive entrée 12	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-007 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.007	



7DSO 012 . End	it à basa da	ciment lissé ou taloché			
		Cage d'escalier 14			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-013 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.013	Ech.013	Idem photo : Ech.013
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-013 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.013	
ZPSO-017 : Endu	it à base de	ciment lissé ou taloché			
Niveau : 1er étag	ge, 2ème ét	age, 3ème étage, 4ème étage			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 14	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-017 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.017	Ech.017	Idem photo : Ech.017
	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-017 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.017	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-017 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.017	Idem photo : Ech.017
	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-017 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.017	Idem photo : Ech.017
ZPSO-021 : Endu	it à base de	ciment lissé ou taloché			
Pièces : Cage d'e		Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20			1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-021 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.021	Ech.021	Idem photo : Ech.021
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant</u> :ZPSO-021 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.021	Idem photo : Ech.021
Cage d'escalier 20	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-021 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.021	



ZPSO-025 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de Description		Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-025 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.025	Ech.025	Idem photo : Ech.025
	<u>Identifiant :</u> ZPSO-025 2 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante		Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.025	
	<u>Identifiant :</u> ZPSO-025 3 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante		Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.025	
	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-025 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.025	

ZPSO-028 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18

•		· · · ·			
Localisation n° de sondage		Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-028 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.028	Ech.028	Idem photo : Ech.028
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-028 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.028	

ZPSO-031 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Localisation	n° de sondage	Description		N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 18	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.031	Ech.031	Idem photo : Ech.031
	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	
	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	
Coursive entrée 20	5	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	
	6	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	
	7	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	
	8	<u>Identifiant :</u> ZPSO-031 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Plafond	Ech.031	



PSO.	-034	· Fnduit	à hase	de ciment	lissé n	u taloché

Niveau : Rez de	Niveau : Rez de chaussée								
Localisation n° de sondage		Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo				
Cave 8	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-034 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 8 : Plafond	Ech.037					
Cave 9	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-034 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.037	Ech.037	Idem photo : Ech.037				
Cave 10	3	<u>Identifiant</u> : ZPSO-034 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.037	Ech.037	Idem photo : Ech.037				

ZPSO-037 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Mivedu . Nez de chaussee							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo		
Cave 11	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-037 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 11 : Plafond	Ech.040			
Cave 12	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-037 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.040	Ech.040	Idem photo : Ech.040		
Cave 13	3	<u>Identifiant</u> :ZPSO-037 <u>Description</u> :Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.040	Ech.040	Idem photo : Ech.040		

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO-001 : Ragre	ZPSO-001 : Ragréage									
Pièces : Cage d'e	Pièces : Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14									
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo					
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-001 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.001	Ech.001	Idem photo : Ech.001					
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-001 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2 : Sol	Ech.001						



SOCOBAT Expertises					
ZPSO-002 : Ragre	éage				
Pièces : Cage d'e	scalier 12, 0	Cage d'escalier 14			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-002 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.002	Ech.002	Idem photo : Ech.002
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-002 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.002	
ZPSO-006 : Ragre	éage				
Niveau : 1er étag	ge, 2ème ét	age, 3ème étage, 4ème étage			
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
coursive entrée 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-006 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.006	Ech.006	Idem photo : Ech.006
Coursive entrée 12	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-006 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.006	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-006 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.006	
Coursive entrée 12	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-006 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.006	
ZPSO-010 : Ragre	éage				
Pièces : Cage d'e	scalier 12, (Cage d'escalier 14			T.
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 12	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-010 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.010	Ech.010	Idem photo : Ech.010
Cage d'escalier 14	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-010 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 2	Ech.010	

RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20 **22**/87



7PS	O-C	114	Ragi	réage	

Miveau : Ter etag	ge, zeme et	age, 3eme etage, 4eme etage		
Localisation	n° de	Description	Echantillon	N° Echantillon

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Coursive entrée 14	1	<u>Identifiant :ZP</u> SO-014 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.014	Ech.014	Idem photo : Ech.014
	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-014 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.014	
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-014 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.014	Idem photo : Ech.014
	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-014 <u>Description :</u> Ragréage Résultat : Absence d'amiante	Oui Couloir 2	Ech.014	Idem photo : Ech.014

ZPSO-018 : Ragréage

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20

cccs . cage a c	reces . edge a country to, edge a country to							
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-018 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.018	Ech.018	Idem photo : Ech.018			
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-018 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.018				
Cage d'escalier 20	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-018 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.018	Idem photo : Ech.018			



ZPSO-022 : Ragréage

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20

. icecs . eage a c	reses i suge a country zo, suge a country zo, suge a country zo						
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo		
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-022 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.022	Ech.022	Idem photo : Ech.022		
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-022 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.022			
Cage d'escalier 20	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-022 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.022	Idem photo : Ech.022		

ZPSO-023 : Ragréage

Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage

Miveau . Ter etage, Zenie etage, Fenie etage								
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo			
Coursive entrée 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-023 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.023	Ech.023	Idem photo : Ech.023			
	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-023 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.023				
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-023 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.023				
	4	<u>Identifiant :</u> ZPSO-023 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.023				

ZPSO-026 : Ragréage

Pièces : Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cage d'escalier 16	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-026 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.026	Ech.026	Idem photo : Ech.026
Cage d'escalier 18	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-026 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.026	



		_	_	
ZPSC	า_กวด		2 aar	Δησο

ZPSO-029 : Kagre	PSO-029: Ragreage									
Niveau : 1er étag	Niveau : 1er étage, 2ème étage, 3ème étage, 4ème étage									
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo					
Coursive entrée 18	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.029	Ech.029	Idem photo : Ech.029					
	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						
	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						
	4	<u>Identifiant</u> :ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						
Coursive entrée 20	5	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						
	6	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						
	7	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						
	8	<u>Identifiant :</u> ZPSO-029 <u>Description :</u> Ragréage <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cage d'escalier 4 : Sol	Ech.029						

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Mat.013 : Condu	Mat.013 : Conduit en fibres-ciment									
Niveau : 4ème é	Niveau : 4ème étage									
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo					
Local technique entrée 12; 4ème étage - Local technique entrée 14; 4ème étage - Local technique entrée 16; 4ème étage - Local technique entrée 18; 4ème étage - Local technique entrée 20	1	<u>Identifiant :</u> Mat.013 <u>Description :</u> Conduit en fibres-ciment <u>Résultat :</u> Présence d'amiante	Aucun prélèvement							

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

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

Mat.001 : Calo					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 1	1	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
Cave 2	2	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
Cave 3	3	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
Cave 4	4	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
Cave 5	5	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
Cave 6	6	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
Cave 7	7	<u>Identifiant :</u> Mat.001 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 1 : Plafond	Ech.033	
ZPSO-033 : Cal	orifugeages		·		
Niveau : Rez de	e chaussée				
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 8	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-033 <u>Description :</u> Calorifugeages Résultat : Absence d'amiante	Oui Cave 8 : Plafond	Ech.036	
Cave 9	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-033 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036	Ech.036	Idem photo : Ech.036
Cave 10	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-033 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.036	Ech.036	Idem photo : Ech.036
ZPSO-036 : Cal	orifugeages				
Niveau : Rez de	e chaussée				
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cave 11	1	<u>Identifiant :</u> ZPSO-036 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Oui Cave 11 : Plafond	Ech.039	
Cave 12	2	<u>Identifiant :</u> ZPSO-036 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.039	Ech.039	Idem photo : Ech.039
Cave 13	3	<u>Identifiant :</u> ZPSO-036 <u>Description :</u> Calorifugeages <u>Résultat :</u> Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : Ech.039	Ech.039	Idem photo : Ech.039



5.2 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
LUITE	·	conclusion (Justineauon)
Mat.001	Localisation : Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 3; Rez de chaussée - Cave 4; Rez de chaussée - Cave 5; Rez de chaussée - Cave 6; Rez de chaussée - Cave 7	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.002	Localisation : Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 3; Rez de chaussée - Cave 4; Rez de chaussée - Cave 5; Rez de chaussée - Cave 6; Rez de chaussée - Cave 7 <u>Echantillons :</u> Ech.034 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.003	Localisation : Rez de chaussée - Cave 1; Rez de chaussée - Cave 2; Rez de chaussée - Cave 3; Rez de chaussée - Cave 4; Rez de chaussée - Cave 5; Rez de chaussée - Cave 6; Rez de chaussée - Cave 7 <u>Echantillons :</u> Ech.035 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.005	<u>Localisation :</u> Pignon Sud-Ouest <u>Echantillons :</u> Ech.042 <u>Description :</u> Peinture sur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.006	Localisation : Rez de chaussée - Local technique 1; Rez de chaussée - Local technique 2; Rez de chaussée - Local technique 3; Rez de chaussée - Local technique 4; Façade Avant Echantillons : Ech.043 Description : Peinture sur béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.007	<u>Localisation :</u> Façade Arrière <u>Echantillons :</u> Ech.044 <u>Description :</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.008	<u>Localisation :</u> Sème étage - Toit terrasse <u>Echantillons :</u> Ech.045 <u>Description :</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.009	<u>Localisation :</u> 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons :</u> Ech.046 <u>Description :</u> Partie plane : écran de semi indépendance	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.010	<u>Localisation</u> : 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons</u> : Ech.047 <u>Description</u> : Partie plane: écran de semi indépendance	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.011	<u>Localisation :</u> 5ème étage - Toit terrasse <u>Echantillons :</u> Ech.048 <u>Description :</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Mat.012	Localisation : 5ème étage - Toit terrasse Echantillons : Description : Conduit de ventilation + mitron	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)
Mat.013	Localisation : 4ème étage - Local technique entrée 12; 4ème étage - Local technique entrée 14; 4ème étage - Local technique entrée 16; 4ème étage - Local technique entrée 20 Echantillons : Description : Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)
ZPSO-001	<u>Localisation :</u> Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 <u>Echantillons :</u> Ech.001 <u>Description :</u> Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Localisation: Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 Echantillons: Ech.002 Description: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Localisation : Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 Echantillons : Ech.003 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 <u>Echantillons</u> : Ech.004 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 <u>Echantillons</u> : Ech.005 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20 **27**/87



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-006	Localisation : 1er étage - coursive entrée 12; 2ème étage - Coursive entrée 12; 3ème étage - Coursive entrée 12; 4ème étage - Coursive entrée 12 Echantillons : Ech.006 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Localisation : 1er étage - coursive entrée 12; 2ème étage - Coursive entrée 12; 3ème étage - Coursive entrée 12; 4ème étage - Coursive entrée 12 Echantillons : Ech.007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	Localisation: 1er étage - coursive entrée 12; 1er étage - Local technique entrée 12; 2ème étage - Coursive entrée 12; 2ème étage - Local technique entrée 12; 3ème étage - Coursive entrée 12; 3ème étage - Local technique entrée 12; 4ème étage - Coursive entrée 12; 4ème étage - Local technique entrée 12 Echantillons: Ech.008 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	Localisation : 1er étage - coursive entrée 12; 2ème étage - Coursive entrée 12; 3ème étage - Coursive entrée 12; 4ème étage - Coursive entrée 12 Echantillons : Ech.009 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	Localisation : Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 Echantillons : Ech.010 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	Localisation: Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 Echantillons: Ech.011 Description: Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 <u>Echantillons</u> : Ech.012 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 12; Cage d'escalier 14 <u>Echantillons</u> : Ech.013 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 14; 2ème étage - Coursive entrée 14; 3ème étage - Coursive entrée 14; 4ème étage - Coursive entrée 14 Echantillons : Ech.014 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	Localisation: 1er étage - Coursive entrée 14; 1er étage - Local technique entrée 14; 2ème étage - Coursive entrée 14; 2ème étage - Local technique entrée 14; 3ème étage - Coursive entrée 14; 3ème étage - Local technique entrée 14; 4ème étage - Coursive entrée 14; 4ème étage - Local technique entrée 14 <u>Schantillons: Ech.015</u> <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 14; 2ème étage - Coursive entrée 14; 3ème étage - Coursive entrée 14; 3ème étage - Coursive entrée 14 Echantillons : Ech.016 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 14; 2ème étage - Coursive entrée 14; 3ème étage - Coursive entrée 14; 4ème étage - Coursive entrée 14 Echantillons : Ech.017 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	Localisation : Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18; Cage d'escalier 20 Echantillons : Ech.018 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	Localisation : Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18; Cage d'escalier 20 Echantillons : Ech.019 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	Localisation : Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18; Cage d'escalier 20 Echantillons : Ech.020 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20 **28**/87



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
20110	Localisation : Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18; Cage d'escalier	
ZPSO-021	20 <u>Echantillons :</u> Ech.021 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	Localisation: Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18; Cage d'escalier 20 Echantillons: Ech.022 Description: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 16; 2ème étage - Coursive entrée 16; 3ème étage - Coursive entrée 16; 4ème étage - Coursive entrée 16 Echantillons : Ech.023 Description : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 16; 1er étage - Local technique entrée 16; 2ème étage - Coursive entrée 16; 2ème étage - Local technique entrée 16; 3ème étage - Coursive entrée 16; 3ème étage - Local technique entrée 16; 4ème étage - Coursive entrée 16; 4ème étage - Local technique entrée 16 Echantillons : Ech.024 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 16; 2ème étage - Coursive entrée 16; 3ème étage - Coursive entrée 16; 4ème étage - Coursive entrée 16 Echantillons : Ech.025 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18 <u>Echantillons</u> : Ech.026 <u>Description</u> : Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	Localisation: Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18 Echantillons: Ech.027 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	<u>Localisation</u> : Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18 <u>Echantillons</u> : Ech.028 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	Localisation: 1er étage - Coursive entrée 18; 2ème étage - Coursive entrée 18; 3ème étage - Coursive entrée 18; 3ème étage - Coursive entrée 18; 1er étage - Coursive entrée 20; 2ème étage - Coursive entrée 20; 3ème étage - Coursive entrée 20; 3ème étage - Coursive entrée 20; 3ème étage - Coursive entrée 20 Echantillons: Ech.029 Description: Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	Localisation : 1er étage - Coursive entrée 18; 1er étage - Local technique entrée 18; 2ème étage - Local technique entrée 18; 2ème étage - Coursive entrée 18; 3ème étage - Local technique entrée 18; 3ème étage - Coursive entrée 18; 4ème étage - Coursive entrée 18; 4ème étage - Coursive entrée 18; 4ème étage - Local technique entrée 20; 2ème étage - Coursive entrée 20; 1er étage - Local technique entrée 20; 3ème étage - Coursive entrée 20; 2ème étage - Local technique entrée 20; 3ème étage - Coursive entrée 20; 3ème étage - Local technique entrée 20; 4ème étage - Coursive entrée 20; 4ème étage - Local technique entrée 20 Echantillons : Ech.0.30 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	Localisation: 1er étage - Coursive entrée 18; 2ème étage - Coursive entrée 18; 3ème étage - Coursive entrée 18; 4ème étage - Coursive entrée 18; 1er étage - Coursive entrée 20; 2ème étage - Coursive entrée 20; 3ème étage - Coursive entrée 20; 4ème étage - Coursive entrée 20 Chantillons: Ech.031 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	Localisation: Cage d'escalier 16; Cage d'escalier 18 Echantillons: Ech.032 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	Localisation : Rez de chaussée - Cave 8; Rez de chaussée - Cave 9; Rez de chaussée - Cave 10 <u>Echantillons :</u> Ech.036 <u>Description :</u> Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	Localisation : Rez de chaussée - Cave 8; Rez de chaussée - Cave 9; Rez de chaussée - Cave 10 Echantillons : Ech.037 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20 **29**/87



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
ZPSO-035	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Cave 8; Rez de chaussée - Cave 9; Rez de chaussée - Cave 10 <u>Echantillons :</u> Ech.038 <u>Description :</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	Localisation : Rez de chaussée - Cave 11; Rez de chaussée - Cave 12; Rez de chaussée - Cave 13 Echantillons : Ech.039 Description : Calorifugeages	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	Localisation : Rez de chaussée - Cave 11; Rez de chaussée - Cave 12; Rez de chaussée - Cave 13 Echantillons : Ech.040 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	Localisation : Rez de chaussée - Cave 11; Rez de chaussée - Cave 12; Rez de chaussée - Cave 13 Echantillons : Ech.041 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

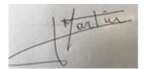


6. - Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 9, cours du Triangle 92800 PUTEAUX (92062) (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **CALUIRE**, le **18/10/2022**

Par: MARTIN Olivier



Cachet de l'entreprise

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



ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

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

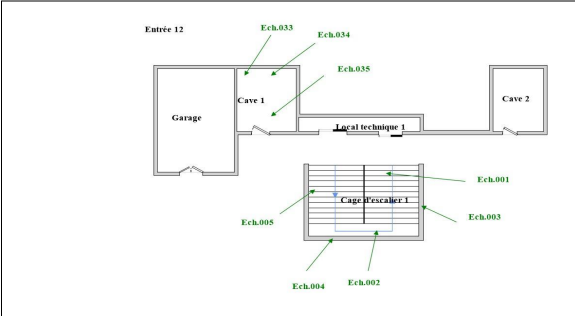
7 Annexes

- 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 : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

1/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 1

Adresse de l'immeuble

12-14-16-18-20 RUE

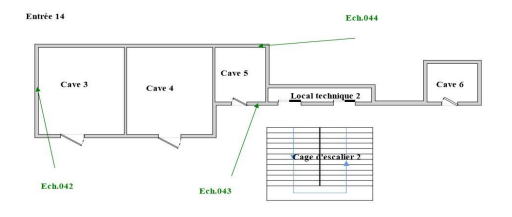
DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de
contenir de l'amiante





Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

2/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 2

Adresse de l'immeuble

12-14-16-18-20 RUE

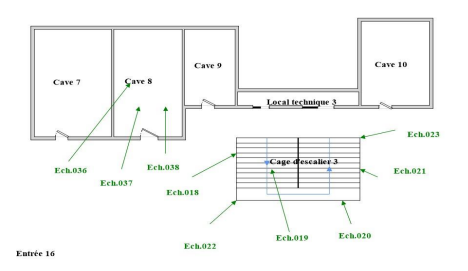
DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés
Zone orange : matériaux susceptibles de
contenir de l'amiante





Localisation des prélèvements ou des matériaux amiantés

N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

3/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 3

Adresse de l'immeuble

12-14-16-18-20 RUE

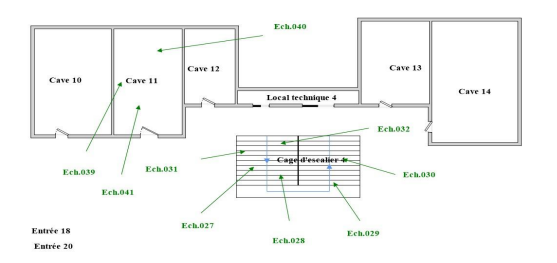
DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante

Zone en rouge : matériaux amiantés Zone orange : matériaux susceptibles de contenir de l'amiante





N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

4/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 3 2

Adresse de l'immeuble

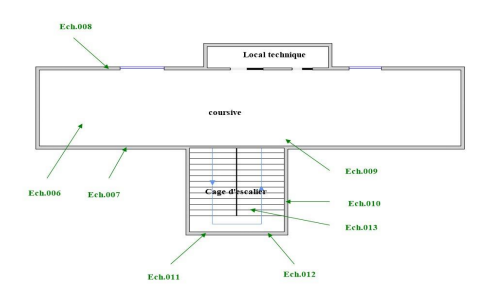
12-14-16-18-20 RUE

DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante





N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

5/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 5

Adresse de l'immeuble

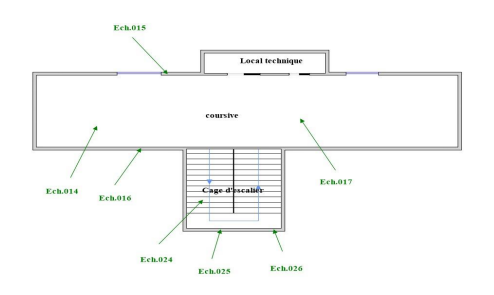
12-14-16-18-20 RUE

DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante





N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

6/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 5 2

Adresse de l'immeuble

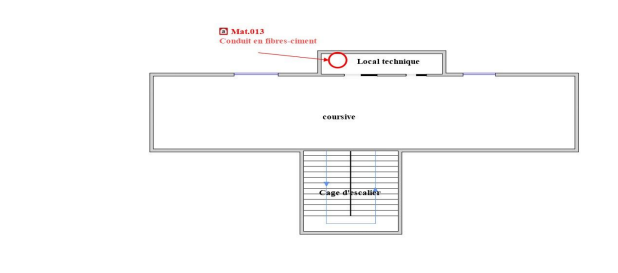
12-14-16-18-20 RUE

DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante





N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

7/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 5 3

Adresse de l'immeuble

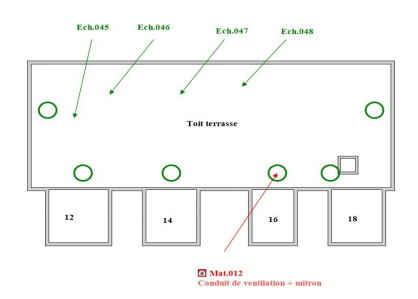
12-14-16-18-20 RUE

DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante





N° dossier : RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

8/8

Bâtiment – Niveau : Croquis 8

Adresse de l'immeuble

12-14-16-18-20 RUE

DU FOUR A CHAUX 77170 BRIE COMTE ROBERT

Légende :

Prélèvement rouge : avec amiante Prélèvement vert : sans amiante



Photos



Photo no PhA001

Localisation : Rez de chaussée - Cave 1

Ouvrage: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds

Partie d'ouvrage : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-Ech.001	Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-001 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-002-Ech.002	Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-002 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-003-Ech.003	Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-004-Ech.004	Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-004 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-005-Ech.005	Cage d'escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-005 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-006-Ech.006	Couloir 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - coursive entrée 12, 2ème étage - Coursive entrée 12, 3ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Coursive entrée 12 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-006 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-007-Ech.007	Couloir 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - coursive entrée 12, 2ème étage - Coursive entrée 12, 3ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Coursive entrée 12 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-007 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-008-Ech.008	Couloir 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Matériau présent dans les pièces: 1er étage - coursive entrée 12, 1er étage - Local technique entrée 12, 2ème étage - Coursive entrée 12, 2ème étage - Local technique entrée 12, 2ème étage - Coursive entrée 12, 3ème étage - Coursive entrée 12, 3ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Local technique entrée 12, 4ème étage - Local technique entrée 12 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-008 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-009-Ech.009	Couloir 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - coursive entrée 12, 2ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Coursive entrée 12, 4ème étage - Coursive entrée 12 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-009 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-010-Ech.010	Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-010 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-011-Ech.011	Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment projeté	Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment projeté Réf. laboratoire: 22H021891-011 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-012-Ech.012	Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-012 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-013-Ech.013	Cage d'escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 12, Cage d'escalier 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-013 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau (gris) en traces (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-014-Ech.014	Couloir 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 14, 2ème étage - Coursive entrée 14, 3ème étage - Coursive entrée 14, 4ème étage - Coursive entrée 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-014 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-015-Ech.015	Couloir 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 14, 1er étage - Local technique entrée 14, 2ème étage - Coursive entrée 14, 2ème étage - Coursive entrée 14, 3ème étage - Coursive entrée 14, 3ème étage - Coursive entrée 14, 4ème étage - Local technique entrée 14, 4ème étage - Local technique entrée 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-015 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-016-Ech.016	Couloir 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 14, 2ème étage - Coursive entrée 14, 4ème étage - Coursive entrée 14, 4ème étage - Coursive entrée 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-016 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-017-Ech.017	Couloir 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 14, 2ème étage - Coursive entrée 14, 4ème étage - Coursive entrée 14, 4ème étage - Coursive entrée 14 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-017 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-018-Ech.018	Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-018 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-019-Ech.019	Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-019 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-020-Ech.020	Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-020 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-021-Ech.021	Cage d'escalier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-021 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-022-Ech.022	Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18, Cage d'escalier 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-022 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-023-Ech.023	Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 16, 2ème étage - Coursive entrée 16, 3ème étage - Coursive entrée 16, 4ème étage - Coursive entrée 16 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-023 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-024-Ech.024	Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 16, 1er étage - Local technique entrée 16, 2ème étage - Coursive entrée 16, 2ème étage - Coursive entrée 16, 3ème étage - Coursive entrée 16, 3ème étage - Coursive entrée 16, 4ème étage - Coursive entrée 16, 4ème étage - Local technique entrée 16, 4ème étage - Local technique entrée 16 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-024 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-025-Ech.025	Cage d'escalier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 16, 2ème étage - Coursive entrée 16, 4ème étage - Coursive entrée 16, 4ème étage - Coursive entrée 16 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-025 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-026-Ech.026	Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-026 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris); matériau semi- dur (marron) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-027-Ech.027	Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-027 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-028-Ech.028	Cage d'escalier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-028 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-029-Ech.029	Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 18, 2ème étage - Coursive entrée 18, 4ème étage - Coursive entrée 18, 4ème étage - Coursive entrée 18, 1er étage - Coursive entrée 20, 2ème étage - Coursive entrée 20, 2ème étage - Coursive entrée 20, 4ème étage - Coursive entrée 20, 4ème étage - Coursive entrée 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Ragréage Réf. laboratoire: 22H021891-029 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-030-Ech.030	Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 18, 1er étage - Local technique entrée 18, 2ème étage - Local technique entrée 18, 2ème étage - Coursive entrée 18, 3ème étage - Coursive entrée 18, 3ème étage - Coursive entrée 18, 4ème étage - Coursive entrée 18, 4ème étage - Coursive entrée 20, 1er étage - Local technique entrée 20, 2ème étage - Coursive entrée 20, 2ème étage - Coursive entrée 20, 3ème étage - Local technique entrée 20, 4ème étage - Coursive entrée 20, 4ème étage - Local technique entrée 20, 4ème étage - Local technique entrée 20, 4ème étage - Local technique entrée 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-030 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-031-Ech.031	Cage d'escalier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Coursive entrée 18, 2ème étage - Coursive entrée 18, 4ème étage - Coursive entrée 18, 4ème étage - Coursive entrée 18, 1er étage - Coursive entrée 20, 2ème étage - Coursive entrée 20, 2ème étage - Coursive entrée 20, 4ème étage - Coursive entrée 20, 4ème étage - Coursive entrée 20 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-031 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-032-Ech.032	Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Cage d'escalier 16, Cage d'escalier 18 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-032 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.001-Ech.033	Cave 1	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 3, Rez de chaussée - Cave 4, Rez de chaussée - Cave 5, Rez de chaussée - Cave 6, Rez de chaussée - Cave 7 Réf. laboratoire: 22H021891-033 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau fibreux de type isolant (jaune) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.002-Ech.034	Cave 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 3, Rez de chaussée - Cave 5, Rez de chaussée - Cave 6, Rez de chaussée - Cave 7 Réf. laboratoire: 22H021891-034 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	a



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
Mat.003-Ech.035	Cave 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 1, Rez de chaussée - Cave 2, Rez de chaussée - Cave 3, Rez de chaussée - Cave 5, Rez de chaussée - Cave 6, Rez de chaussée - Cave 7, Rez de chaussée - Cave 7 Réf. laboratoire: 22H021891-035 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-033-Ech.036	Cave 8	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 8, Rez de chaussée - Cave 9, Rez de chaussée - Cave 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeages Réf. laboratoire: 22H021891-036 Commentaires Laboratoire: Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux); matériau de type maillage de fibres (beige); matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-034-Ech.037	Cave 8	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 8, Rez de chaussée - Cave 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-037 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-035-Ech.038	Cave 8	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 8, Rez de chaussée - Cave 9, Rez de chaussée - Cave 10 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-038 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc); matériau semidur (blanc) (Calcination et/ou attaque acide2) Couche 2: Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) (2) Analyse à réaliser: 1 couche	
ZPSO-036-Ech.039	Cave 11	1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds	Calorifugeages	Calorifugeages Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 11, Rez de chaussée - Cave 12, Rez de chaussée - Cave 13 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Calorifugeages Réf. laboratoire: 22H021891-039 Commentaires Laboratoire: Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux); matériau (blanc) en traces (Calcination et/ou attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-037-Ech.040	Cave 11	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 11, Rez de chaussée - Cave 12, Rez de chaussée - Cave 13 Comment lissé ou taloché Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-040 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche		
ZPSO-038-Ech.041	Cave 11	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Cave 11, Rez de chaussée - Cave 12, Rez de chaussée - Cave 13 Commentaires prélèvement: Detail Couches à analyser: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: 22H021891-041 Commentaires Laboratoire: Matériau semi-dur de type enduit (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.005-Ech.042	Pignon Sud-Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Réf. laboratoire: 22H021891-042 Commentaires Laboratoire: Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.006-Ech.043	Façade Avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Peinture sur béton	Peinture sur béton Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Local technique 1, Rez de chaussée - Local technique 2, Rez de chaussée - Local technique 3, Rez de chaussée - Local technique 4, Façade Avant Réf. laboratoire: 22H021891-043 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur de type enduit (blanc) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.007-Ech.044	Façade Arrière	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: 22H021891-044 Commentaires Laboratoire: Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Calcination et/ou attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	



Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de	Parties du composant	Description	Photo
Mat.008-Ech.045	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés) Réf. laboratoire: 22H022151-001 Commentaires Laboratoire: Couche 1: Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (2) Couche 2: Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (granulaire) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.009-Ech.046	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : écran de semi indépendance	Partie plane : écran de semi indépendance Réf. laboratoire: 22H022151-002 Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.010-Ech.047	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : écran de semi indépendance	Partie plane : écran de semi indépendance Réf. laboratoire: 22H022151-003 Commentaires Laboratoire: Matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) en traces (Calcination et attaque acide1) Analyse à réaliser: 1 couche	
Mat.011-Ech.048	5ème étage - Toit terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés) Réf. laboratoire: 22H022151-004 Commentaires Laboratoire: Matériau de type aluminium (gris); matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (granulaire); matériau (pulvérulent) (marron) (gris) en traces (Calcination et attaque acide2) Analyse à réaliser: 1 couche	



Copie des rapports d'essais :



A.R.C SOCOBAT EXPERTISES

Monsieur Olivier MARTIN

54 rue Gabriel PERI

92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-22-LH-048037-01

Numéro de dossier : 22H021891

Référence de dossier : Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Madame, Monsieur,

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

- N° 22H021891-001
 Référence Ech.001 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-002 Référence Ech.002 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-003 Référence Ech.003 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-004 Référence Ech.004 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-005 Référence Ech.005 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-006 Référence Ech.006 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Couloir 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22H021891-007 Référence Ech.007 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Couloir 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-008 Référence Ech.008 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Couloir 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- № 22H021891-009 Référence Ech.009 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Couloir 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-010 Référence Ech.010 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-011 Référence Ech.011 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment projete Enduit a base de ciment projete Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-012 Référence Ech.012 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- Nº 22H021891-013 Référence Ech.013 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- Nº 22H021891-014 Référence Ech.014 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols Ragreage Ragreage Couloir 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-015
 Référence Ech.015 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Couloir 2, prélevé
 par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22H021891-016 Référence Ech.016 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Couloir 2, prélevé
 par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-017 Référence Ech.017 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-018 Référence Ech.018 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-019 Référence Ech.019 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-020
 Référence Ech.020 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4,
 prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-021 Référence Ech.021 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-022 Référence Ech.022 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-023 Référence Ech.023 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-024 Référence Ech.024 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



Analyses pour le Bâtiment

- N° 22H021891-025 Référence Ech.025 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- Nº 22H021891-026 Référence Ech.026 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols
 Ragreage Ragreage Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment
 Testing Polska
- N° 22H021891-027 Référence Ech.027 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-028 Référence Ech.028 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- Nº 22H021891-029 Référence Ech.029 5 Planchers et planchers techniques Revetements de sols Ragreage Ragreage Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-030 Référence Ech.030 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-031 Référence Ech.031 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-032
 Référence Ech.032 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cage d'escalier 4, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-033
 Référence Ech.033 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska



- Nº 22H021891-034 Référence Ech.034 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-035 Référence Ech.035 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cave 1, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-036
 Référence Ech.036 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 8, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-037 Référence Ech.037 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cave 8, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- № 22H021891-038 Référence Ech.038 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cave 8, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-039 Référence Ech.039 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 11, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- Nº 22H021891-040 Référence Ech.040 4 Plafonds et faux plafonds Plafonds Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cave 11, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-041 Référence Ech.041 3 Parois verticales interieures Murs et cloisons maconnes
 Enduit a base de ciment lisse ou taloche Enduit a base de ciment lisse ou taloche Cave 11, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-042 Référence Ech.042 2 Parois verticales exterieures et Facades Facades lourdes y compris poteaux Peinture sur beton Peinture sur beton Pignon Sud-Ouest, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska





- N° 22H021891-043 Référence Ech.043 2 Parois verticales exterieures et Facades Facades lourdes y compris poteaux Peinture sur beton Peinture sur beton Facade Avant, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 22H021891-044 Référence Ech.044 2 Parois verticales exterieures et Facades Facades lourdes y compris poteaux Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) Facade Arriere, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS







AB 1609

Page1/13

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT ILE DE FRANCE SAS Analyses IDF

EUROFINS EABIDF 80-84 Rue des Meuniers Bâtiment A1 92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Date de réception :07/10/2022

MET / AV8U

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Référence de suivi du dossier N° : 22H021891

Matériau de type

peinture (gris) ; matériau

semi-dur de type enduit

(blanc); matériau

semi-dur de type enduit

(beige)

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

N° éch.

001-1

002-1

003-1

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Référence client

22H021891-001 - Ech.001 -

5 - Planchers et planchers

techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d"escalier 2

22H021891-002 - Ech.002 -

5 - Planchers et planchers

techniques - Revetements de

sols - Ragreage - Ragreage

22H021891-003 - Ech.003 -

interieures - Murs et cloisons

maconnes - Enduit a base

de ciment lisse ou taloche -

Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage

Cage d"escalier 2

3 - Parois verticales

d"escalier 2

Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
F	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / D8YH	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / AV8U	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de	Fibres d'amiante non détectées

1/2

traitement)

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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90 82-200 Malbork, POLSKA

> 54 rue Gabriel PERI - 92120 MONTROUGE- Tél: 09 72 58 12 31 SAS au capital social 200 000€ RCS 453 079 766- Assurance AXA n° 5411202104







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page2/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique			Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
004-1	22H021891-004 - Ech.004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AV8U	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-1	22H021891-005 - Ech.005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-1	22H021891-006 - Ech.006 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Couloir 2	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / AV8U	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-1	22H021891-007 - Ech.007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AV8U	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page3/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
008-1	22H021891-008 - Ech.008 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2	Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type ciment (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AV8U	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-1	22H021891-009 - Ech.009 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-1	22H021891-010 - Ech.010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d''escalier 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-1	22H021891-011 - Ech.011 - (- Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Cage d"escalier 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / SV4S	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page4/13 Référence de suivi du dossier N° : 22H021891

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
012-1	22H021891-012 - Ech.012 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 2	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-1	22H021891-013 - Ech.013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 2	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-1	22H021891-014 - Ech.014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Couloir 2	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-1	22H021891-015 - Ech.015 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HX8C	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page5/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
016-1	22H021891-016 - Ech.016 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-1	22H021891-017 - Ech.017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Couloir 2	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-1	22H021891-018 - Ech.018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d"escalier 4	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-1	22H021891-019 - Ech.019 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / SV4S	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page6/13 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Référence de suivi du dossier N° : 22H021891

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
020-1	22H021891-020 - Ech.020 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-1	22H021891-021 - Ech.021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4		MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-1	22H021891-022 - Ech.022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d''escalier 4	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-1	22H021891-023 - Ech.023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d"escalier 4	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET / SV4S	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 13 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.

Euroffins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

32-200 Malbork, POLSKA

54 rue Gabriel PERI - 92120 MONTROUGE- Tél : 09 72 58 12 31 SAS au capital social 200 000€ RCS 453 079 766- Assurance AXA n° 5411202104







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page7/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
024-1	22H021891-024 - Ech.024 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-1	22H021891-025 - Ech.025 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-1	22H021891-026 - Ech.026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d"escalier 4	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-1	22H021891-027 - Ech.027 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / SV4S	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page8/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description ∨isuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
028-1	22H021891-028 - Ech.028 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	1070 01 01 01 10 10 10	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-1	22H021891-029 - Ech.029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage Cage d''escalier 4	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / SV4S	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-1	22H021891-030 - Ech.030 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / D8YH	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-1	22H021891-031 - Ech.031 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / SV4S	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page9/13

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description ∨isuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
032-1	22H021891-032 - Ech.032 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cage d"escalier 4	Matériau de type peinture (gris); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / AV8U	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-1	22H021891-033 - Ech.033 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 1	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-2	22H021891-033 - Ech.033 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / UR29	2/2	-	Fibres d'amiante non détectées
034-1	22H021891-034 - Ech.034 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 1	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035-1	22H021891-035 - Ech.035 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page10/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique		aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
036-1	22H021891-036 - Ech.036 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 8	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau semi-dur (pulvérulent) (blanc)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037-1	22H021891-037 - Ech.037 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 8	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038-1	22H021891-038 - Ech.038 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 8	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP / UR29	2/2	ė	Fibres d'amiante non détectées
038-2	22H021891-038 - Ech.038 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 8	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039-1	22H021891-039 - Ech.039 - 1. Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds - Calorifugeages - Calorifugeages - Cave 11	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (blanc) en traces	MET / HX8C	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Référence laboratoire N° : 22RI045547 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page11/13

Référence de suivi du dossier N° : 22H021891 Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
040-1	22H021891-040 - Ech.040 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 11	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041-1	22H021891-041 - Ech.041 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Enduit a base de ciment lisse ou taloche - Cave 11	Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042-1	22H021891-042 - Ech.042 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - Peinture sur beton - Pignon Sud-Ouest	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043-1	22H021891-043 - Ech.043 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Peinture sur beton - Peinture sur beton - Facade Avant	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HX8C	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 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

 N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01
 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15
 Page12/13

 Référence laboratoire N° : 22RI045547
 Référence de suivi du dossier N° : 22H021891

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	2.00	Prép	aration	Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре		
044-1	22H021891-044 - Ech.044 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Enduit exterieur (projete, lisse ou taloche) - Facade Arriere	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HX8C	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 :

46 analyses au laboratoire dont 44 par la technique identifiée sous le terme MET et 2 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

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

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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.

Euroffins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

32-200 Malbork, POL SKA







AB 1609

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-RI-058391-01 Date d'émission de rapport : 11/10/2022 20:15 Page13/13 Référence laboratoire N°: 22RI045547 Référence de suivi du dossier N° : 22H021891

Reçu au laboratoire le : 10/10/2022 Date de réception :07/10/2022

Date d'analyse : 10/10/2022

Référence dossier Client:22H021891 - Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

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 polonaise 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 1 er 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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur https://pca.gov.pl/.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : 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).

NB 9 : 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 :

Agnieszka Chlebek

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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 Environment Testing Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90





A.R.C SOCOBAT EXPERTISES
Monsieur Olivier MARTIN
54 rue Gabriel PERI
92120 MONTROUGE

Notre référence : AR-22-LH-048636-01

Numéro de dossier : 22H022151

Référence de dossier : Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Madame, Monsieur,

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

- N° 22H022151-001 Référence Ech.045 1 Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites Etancheite de toiture terrasse Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) 5eme etage Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22H022151-002 Référence Ech.046 1 Couvertures, Toïtures, Terrasses et etancheites Etancheite de toïture terrasse Partie plane : ecran de semi independance Partie plane : ecran de semi independance 5eme etage Toït terrasse, prélevé par ∨os soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22H022151-003 Référence Ech.047 1 Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites -Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : ecran de semi independance - Partie plane : ecran de semi independance - 5eme etage - Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT
- N° 22H022151-004 Référence Ech.048 1 Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites Etancheite de toiture terrasse Releve : revetement bitumineux (bandes, les) Releve : revetement bitumineux (bandes, les) 5eme etage Toit terrasse, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT





Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment lle de France SAS

Eurofins Analyses pour le Bâtiment IIe de France SAS
80-84 rue des Meuniers
92220 Bagneux
Tei: +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



Page1/3



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT ILE DE FRANCE SAS Analyses IDF

EUROFINS ABIDF 80-84 rue des Meuniers Bâtiment A1 92220 BAGNEUX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060824-01 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 9:41 Référence laboratoire sous-traitant N° : 22NM034263 Référence de suivi du dossier N° : 22H022151

Reçu au laboratoire le : 12/10/2022 Date de réception : 11/10/2022

Date d'analyse : 13/10/2022

Référence dossier Client: Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment lle de France SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle		Préparation		Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
001-1	22H022151-001 - Ech.045 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revetement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (granulaire); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau de type aluminium (gris); matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / MMR7	1/2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * non détectées
001-2	22H022151-001 - Ech.045 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : revetement bitumineux (bandes, les) - Partie plane revetement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / MVVV3	2/2 *	<u>.</u> *	Fibres d'amiante * non détectées
002-1	22H022151-002 - Ech.046 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : ecran de semi independance - Partie plane : ecran de semi independance - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / LY3V	1/2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * non détectées

Tous les éléments de tracabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tel: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/ S.A.S. au capital de 7 500€ RGS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION N° 1- 1935 Portée disponible sur www.cofrac.fr







Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060824-01 Référence laboratoire sous-traitant N°: 22NM034263 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 9:41 Référence de suivi du dossier N° : 22H022151

Page2/3

Reçu au laboratoire le : 12/10/2022

Date de réception : 11/10/2022

Date d'analyse : 13/10/2022

Référence dossier Client: Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment lle de France SAS.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique	Prép	aration	Résultats
			utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
003-1	22H022151-003 - Ech.047 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane : ecran de semi independance - Partie plane : ecran de semi independance - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau souple bitumineux (noir) en traces	MET * / LY3V	1/2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * non détectées
004-1	22H022151-004 - Ech.048 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et etancheites - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - Releve : revetement bitumineux (bandes, les) - 5eme etage - Toit terrasse	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (granulaire) ; matériau (pulvérulent) (marron) + (gris) en traces	MET * / LY3V	1/2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante * non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de tracabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tel: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/ S.A.S. au capital de 7 500€ RGS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION No 1- 1935 Portée disponible sur www.cofrac.fr





Page3/3



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-NM-060824-01 Date d'émission de rapport : 17/10/2022 9:41 Référence laboratoire sous-traitant N°: 22NM034263 Référence de suivi du dossier N° : 22H022151

Date de réception : 11/10/2022

Reçu au laboratoire le : 12/10/2022 Date d'analyse : 13/10/2022

Référence dossier Client: Dossier: RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20

Prestation commandée auprès d'Eurofins Analyses pour le Bâtiment IIe de France SAS.

NB 1: 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 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs . La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. NB 5 : 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).

NB 6 : 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.



Virginie Bonne Tech. Analyste Microscopie

Tous les élèments de tracabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Nord-Ouest CEBAT Bâtiment B1 ,1294, rue Achille PERES F-59640 Dunkerque, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 28 69 72 90 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/ S.A.S. au capital de 7 500€ RCS DUNKERQUE SIRET 441 675 451 00054 TVA FR60 441 675 451 APE 7112B

ACCREDITATION No 1- 1935 Portée disponible sur www.cofrac.fr





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
1º Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2º 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 3º 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.	1º 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 2º Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1º Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2º 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'amiante ne présente pas ou très peu de risque	l'amiante présente un risque pouvant entrainer à terme, une dégradation ou une extension de la	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entrainer 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 les 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...

Repérage Amiante - Travaux nº RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20



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

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. <u>Réalisation d'une « évaluation périodique »</u>, 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.

Repérage Amiante - Travaux nº RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20



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 cancérogènes 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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.

Repérage Amiante - Travaux n° RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20



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 principales 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 no 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

Votre Agent Général

M BEQUINOT HERVE
ROND POINT DU PEROLLIER
29 CHEMIN DE VILLENEUVE
69130 ECULLY

22 0437502880

N°ORIAS **08 045 454 (HERVE BEGUINOT)**Site ORIAS www.orlas.fr

AXA

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 règlementaires 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 cepital de 214 799 030 €. 722 057 460 R.C.S. PARIS. TVA intracommunautaire n° FR 14 22 057 460 · Entreprises régles par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-0 CGI – sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances.



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 mérule

Activité n°2:

- Diagnostics de l'activité 1 hors cadre règlementaire
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Calcul des tantièmes et millièmes de copropriétés
- Etat des lieux
- Lévaluation immobilière à valeur vénale et valeur locative
- Diagnostic réglementaire daccessibilité 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 caphal 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 caphal de 487 725 073,50 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA Intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 • AXA Assurances IARD Mutusella. Société d'Assurance Mutuella à obtisations fixas contre l'Incondie, les accidents et risques divers Siren 776 699 309. TVA Intracommunautaire n° FR 37 99 309. TVA Assurances Vie Mutusella. Société d'Assurance Wutuella sur la vie et de capitalisation à cotisations fixas. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 48 353 457 245 - Siègas sociaux : 31.3 Terrassas de l'Arche 92727 Nonterre cedex "Entreptiese régles par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – etc. 261-C CGI – seuf pour les garanties ponées par AVA Assistance France Assurances

Repérage Amiante - Travaux nº RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20



Voe 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 découle pour ses clients
- Mesure d'empoussiérement 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 I 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 duvre cosntruction restant exclues de la garantie du contrat.

A L'EXCLUSION DE TOUTES PRESTATION DE CONSEIL, PRECONICATION 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° RR 14 22 067 460 • AXA France Vis. S.A. au capital de 487 725 073,50 €. 310 499 569 R.C.S. Paris. TVA intracommunautaire n° RR 62 310 499 569 • AXA Assurances IARD Mutusella. Société d'Assurance Mutusella è octisations fixas contre l'Incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° RR 39 775 699 309 • AXA Assurances Vis. Mutusella. Société d'Assurance Mutusella sur la vie et de capitalisation à octisations fixas. Siren 353 457 245 • TVA intracommunautaire n° RR 48 353 457 245 • Siègas sociaux : 313 Terrassas de l'Arche 92727 Nonterne cedex • Entreprises réglée par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261-C CGI – sauf pour les garanties pontées par AXA Assistance France Assurances

Repérage Amiante - Travaux n° RAAT-PC-BAT-12-14-16-18-20



Voe 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 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 * AXA Assurances IARD Mutusells. Société d'Assurance Mutuselle à cotisations fixas contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 * AXA Assurance Vie Mutuselle. Société d'Assurance Mutuselle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixas. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 49 353 457 245 * Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nonterne cedex *Entraprises régles par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261 € CGI – sauf pour les garanties pontées par AXA Assistance France Assurances



Vos références Contrat 5411202104 Client 1403569804

Nature des garanties

Nature des garanties	Limites de garanties en €	
Tous dommages corporeis, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après)	9 000 000 € par année d'assurance	
Dont : Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance	
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 200 000 € par année d'assurance	

Autres garantles

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 conflés (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 €. 310 499 959 R.C.S Paris. TVA intracommunautaire n° FR 62 310 499 559 * AXA Assurances IARD Mutusells. Société d'Assurance Mutuselle à cotisations fixas contre l'incendie, les accidents et risques divers Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309 * AXA Assurance Vie Mutuselle. Société d'Assurance Mutuselle sur la vie et de capitalisation à cotisations fixas. Siren 353 457 245 - TVA intracommunautaire n° FR 49 353 457 245 * Sièges sociaux : 313 Terrasses de l'Arche 92727 Nonterne cedex *Entraprises régles par le Code des Assurances. Opérations d'assurances exonérées de TVA – art. 261.€ CGI – sauf pour les garanties pontées par AXA Assistance France Assurances







ANNEXE

Quantification des matériaux amiantés :

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantités estimées (U, ml, m2, Kg)
5ème étage - Toit terrasse	Identifiant: Mat.012 Description: Conduit de ventilation + mitron Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture Partie à sonder: Conduit de ventilation + mitron Quantité estimée:	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	
4ème étage - Local technique entrée 12; 4ème étage - Local technique entrée 14; 4ème étage - Local technique entrée 16; 4ème étage - Local technique entrée 18; 4ème étage - Local technique entrée 20	Identifiant: Mat.013 Description: Conduit en fibres-ciment Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Conduit en fibres-ciment Quantité estimée:	Présence d'amiante (Sur jugement de l'opérateur)	