

Repérage Amiante Avant Travaux

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2112046343
Date d'intervention : 05/01/2022

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
77002 Melun

EXPERT



WACHE Kevin
07 50 50 96 11
Certification n° : CPDI5833
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
10 Avenue Charles Péguy
77000 Melun

LIEU D'INTERVENTION

RAAT25LBC0302
87 RUE LT MOISANT
Bat. 87; Etage 03; Porte 302
77190 DAMMARIE LES LYS



> SYNTHESE DE CONCLUSION

Détail état de conservation des matériaux repérés
(détail en page x)

Etat	EP	AC1	AC2	N=1	N=2	N=3
Nombre	7	0	0	0	0	0

OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES :

N=1 : Vous devez contrôler l'état de conservation des matériaux **tous les 3 ans**
N=2 : Vous devez faire réaliser une mesure d'empoussièrement **sous...**
N=3 : Vous devez faire effectuer des travaux de retrait ou de confinement **sous 3 ans**

RECOMMANDATIONS REGLEMENTAIRES :

EP : Vous devez contrôler l'état de conservation des matériaux **tous les 3 ans**
AC1 : Vous devez recouvrir le matériau d'une couche de protection.
AC2 : Vous devez supprimer ou remplacer le composant.

Par : WACHE Kevin



Révision	Date	Objet
Version initiale	05/01/2022	Établissement du Dossier Technique

TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017 et de l'Arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que le descriptif de travaux fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE 77002 Melun
Propriétaire	HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE	10 Avenue Charles Péguy 77000 Melun
Accompagnateur	Aucun accompagnateur	

EXPERT


Nos experts passent une certification de personnes qui consiste à valider les compétences et de répondre aux obligations réglementaires.



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
WACHE Kevin	I.Cert	CPDI5833	25/11/2020	24/11/2027

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

Le contrat d'assurance "Responsabilité des diagnostiqueurs immobiliers" permet de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle instituée par l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation relatif aux conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique (DDT)

COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
 Axa	3912280604	31/12/2021

LABORATOIRE

Adx groupe passe par un laboratoire privé afin de garantir l'indépendance et la neutralité d'Adx goupe



LABORATOIRE	N° ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASYLAB	50503704400706	Parc Heliopolis - 1103 Ave Jacques Cartier - CS40392 44800 SAINT-HERBLAIN

Nota : Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
6.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	12
7.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	14
8.	ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS	39
9.	RAPPORTS D'ANALYSES	47
10.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	55

AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :

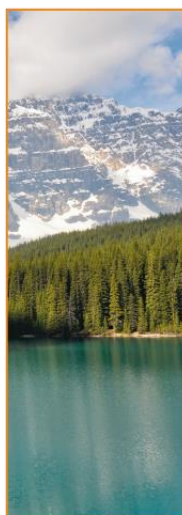
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

RAAT25LBC0302
87 RUE LT MOISANT
Bat. 87; Etage 03; Porte 302
77190 DAMMARIÉ LES LYS

Numéro de mission : MA2112046343

Référence client : NC

Références cadastrales : NC

Visite effectuée le : 05/01/2022

Rapport édité, le : 12/01/2022

Numéro de lot : Bat. 87; Etage 03; Porte 302

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

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

3ème étage ; Porte 302 : Séjour, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3, Entrée, Dégagement, Debarras 1, Cuisine, Salle de bains, WC

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
3ème étage ; Porte 302	Séjour	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 1	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 2	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 3	Mur donnant sur extérieur
	Entrée	Mur donnant sur extérieur
	Debarras 1	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Salle de bains	Mur donnant sur extérieur
	Séjour	Mur de refend
	Chambre 1	Mur de refend
	Chambre 2	Mur de refend
	Chambre 3	Mur de refend
	Entrée	Mur de refend
	Dégagement	Mur de refend
	Cuisine	Mur de refend
	Salle de bains	Mur de refend
	WC	Mur de refend
	Entrée	Cloison
	Dégagement	Cloison
	Cuisine	Cloison
	Salle de bains	Cloison
	WC	Cloison
	Séjour	Cloison placo
	Chambre 1	Cloison placo
	Chambre 2	Cloison placo
	Chambre 3	Cloison placo
	Entrée	Cloison placo
	Dégagement	Cloison placo
	Debarras 1	Cloison placo
	Séjour	Plafond
	Chambre 1	Plafond
	Chambre 2	Plafond
	Chambre 3	Plafond
	Entrée	Plafond
	Dégagement	Plafond
	Debarras 1	Plafond
	Cuisine	Plafond
	Salle de bains	Plafond
	WC	Plafond
	Séjour	Fenêtres
	Chambre 1	Fenêtres
	Chambre 2	Fenêtres
Chambre 3	Fenêtres	
Cuisine	Fenêtres	
Salle de bains	Fenêtres	
Séjour	Fenêtres	
Chambre 1	Fenêtres	
Chambre 2	Fenêtres	
Chambre 3	Fenêtres	
Cuisine	Fenêtres	
Salle de bains	Fenêtres	
Séjour	Fenêtres	
Chambre 1	Fenêtres	

Niveau	Pièce	Zone
	Chambre 2	Fenêtres
	Chambre 3	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Salle de bains	Fenêtres
	Cuisine	Mur C; Mur D

Descriptif des travaux :

- Remplacement des menuiseries extérieures
- Amélioration de la ventilation des logements (VMC)
- Mise en sécurité électrique des logements, remplacement des ROAI gaz

Important:

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet, ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspectés dans le cadre d'un repérage réglementaire :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités

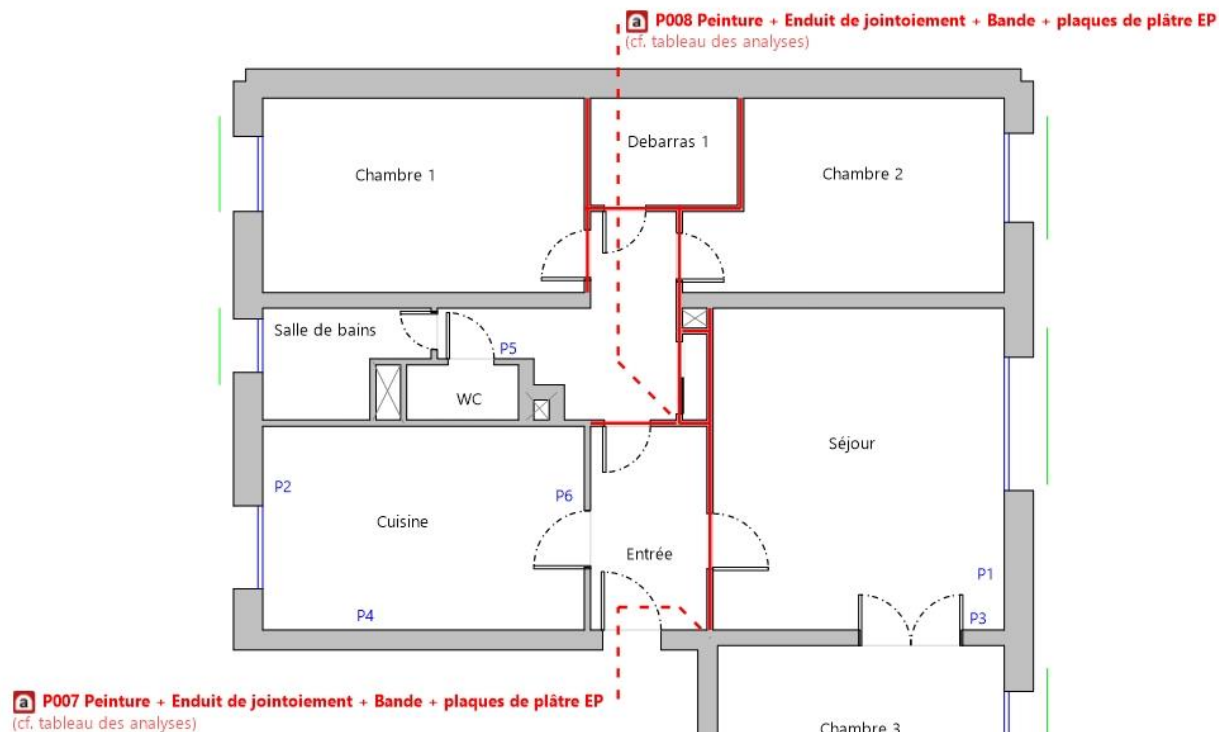
5. QUANTIFICATION DES MATÉRIEAUX AMIANTES

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO005	3ème étage -- Porte 302	3ème étage -- Séjour; Chambre 1; Chambre 2; Chambre 3; Entrée; Dégagement; Debarras 1	Cloison placo	<p>Analyse : P007</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P008</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) (Absence d'amiante) 	41,60m ²

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés.

Dans le tableau ci-dessus, des matériaux amiantés ont été repérés, Adx-groupe a procédé à la quantification de ceux-ci.

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2112046343
Opération	WACHE kévin
Site	RAAT25LBC0302
	87 RUE LT MOISANT
	Bat. 87; Etage 03; Porte 302
	77190
	DAMMARIÉ LES LYS
Date de réalisation	12/01/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité



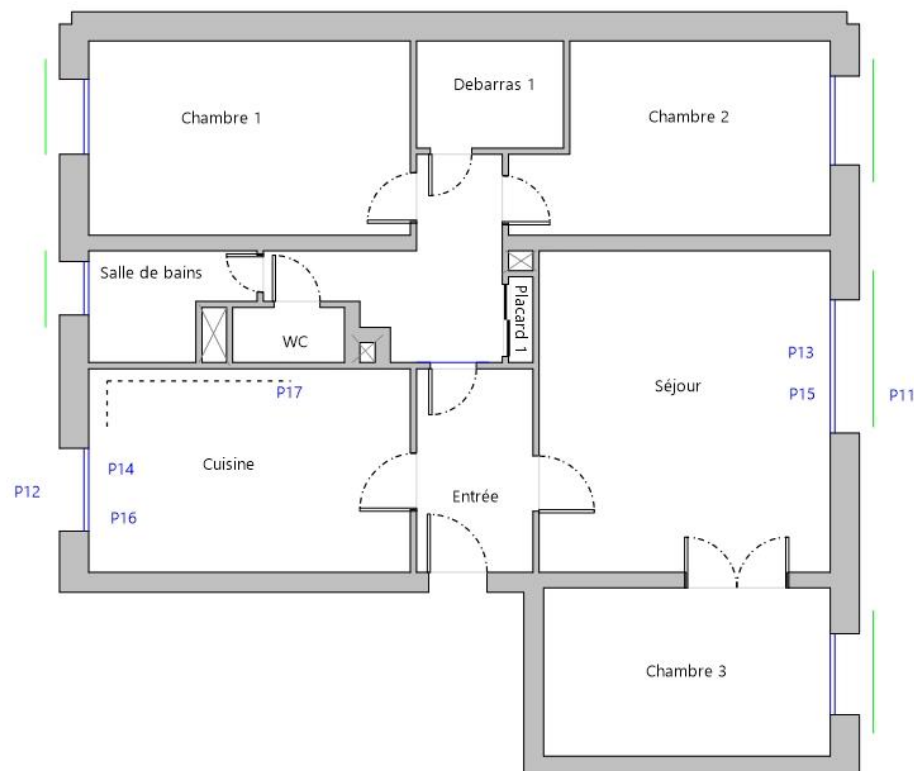
3ème Etage Mur

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2112046343
Opération	WACHE kévin
Site	RAAT25LBC0302
	87 RUE LT MOISANT
	Bat. 87; Etage 03; Porte 302
	77190
	DAMMARIÉ LES LYS
Date de réalisation	12/01/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité



3ème Etage Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2112046343
Opération	WACHE kévin
Site	RAAT25LBC0302
	87 RUE LT MOISANT
	Bat. 87; Etage 03; Porte 302
	77190 DAMMARIÉ LES LYS
Date de réalisation	12/01/2022
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité



3ème Etage Equipement

Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des platre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre	- Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre	- Matériau de type système d'enduit peinture (rose) (clair) + (beige) (clair) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Joint de friction	- Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Joint de friction	- Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	- Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Colle de faïence	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante

6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

Le programme de repérage de la mission décrite en tête du présent rapport est exhaustif et nécessite des sondages destructifs et/ou des démontages particuliers, de manière à suivre rigoureusement le périmètre de travaux définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et justifiés certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Ne font pas partie du repérage :

- Les machineries en place (ascenseur / ventilation) (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux « Poste de Transformation » (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux ou parties de locaux n'ayant pu être inspectés et listés dans le tableau page précédente
- Les ouvrages et réseaux enterrés

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- Les plénums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Chaque sondage est décrit dans la section 7 « Description des investigations réalisées ». Ils sont réalisés en partant de la surface du support jusqu'à l'élément structurel du bâtiment.

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les s réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

Les mesures de prévention collective, le choix des équipements de protection individuelle et du matériel à utiliser sont issus de l'évaluation des risques réalisée préalablement à l'intervention, selon le mode opératoire d'ADX Groupe dans lequel est détaillée la méthodologie de prélèvements.

Établissement des zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

La recherche et la détermination des ZPSO est une démarche réalisée au cours de l'ensemble des étapes de la mission, dans le but final d'aboutir à l'identification et la localisation des ZPSO contenant ou non de l'amiante. Chaque ZPSO sera donc identifiée par un ouvrage de référence, choisi comme le plus représentatif des ouvrages similaires. Parmi les ouvrages composant l'immeuble bâti, l'opérateur de repérage prend en compte un certain nombre de critères pour déterminer chacun des ouvrages de référence

Le nombre de sondages à réaliser sera directement impacté par le caractère continu ou discontinu de la ZPSO.



MESURES A PRENDRE EN FONCTION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTES :

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

FLOCAGES, CALORIFUGEAGES & FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES OBLIGATOIRES)

- N=1 : Contrôle triennal de l'état de conservation
- N=2 : Effectuer des mesures d'empoussièrement de l'air
- N=3 : Effectuer des travaux de retrait ou de confinement sous 36 mois
(Voir fiche(s) d'évaluation ci-après)

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)

- EP : Surveiller l'évolution de l'état de conservation.
- AC1 : Recouvrir le matériau d'une couche de protection.
- AC2 : Supprimer ou remplacer le composant.

Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

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

7. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

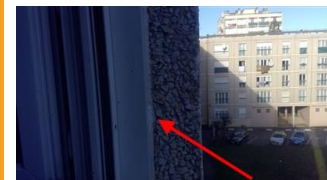
Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades


ZPSO007 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure							
Niveau : 3ème étage ; Porte 302							
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Fenêtres	Oui Séjour : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P011, réf. labo.: 22EK001758-011 MA2112046343/P012, réf. labo.: 22EK001758-012 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	
Chambre 1	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P011, réf. labo.: 22EK001758-011 MA2112046343/P012, réf. labo.: 22EK001758-012 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P011, P012	Idem photo : P011; P012


Chambre 2	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P011, réf. labo.: 22EK001758-011 MA2112046343/P012, réf. labo.: 22EK001758-012</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Chambre 3	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P011, réf. labo.: 22EK001758-011 MA2112046343/P012, réf. labo.: 22EK001758-012</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Cuisine	5	Fenêtres	Oui Cuisine : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P011, réf. labo.: 22EK001758-011 MA2112046343/P012, réf. labo.: 22EK001758-012</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P012</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante</p>	

Salle de bains	6	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P011, réf. labo.: 22EK001758-011 MA2112046343/P012, réf. labo.: 22EK001758-012</p> <p><u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
----------------	---	----------	---	---	--	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO008 : Joint de friction


Niveau : 3ème étage ; Porte 302


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Fenêtres	Oui Séjour : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P013, réf. labo.: 22EK001758-013 MA2112046343/P014, réf. labo.: 22EK001758-014 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P013, réf. labo.: 22EK001758-013 MA2112046343/P014, réf. labo.: 22EK001758-014 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Chambre 2	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P013, réf. labo.: 22EK001758-013 MA2112046343/P014, réf. labo.: 22EK001758-014 <u>Description:</u> Joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014

Chambre 3	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P013, réf. labo.: 22EK001758-013 MA2112046343/P014, réf. labo.: 22EK001758-014</p> <p><u>Description:</u> Joint de friction</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014
Cuisine	5	Fenêtres	Oui Cuisine : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P013, réf. labo.: 22EK001758-013 MA2112046343/P014, réf. labo.: 22EK001758-014</p> <p><u>Description:</u> Joint de friction</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P014</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bains	6	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013, P014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P013, réf. labo.: 22EK001758-013 MA2112046343/P014, réf. labo.: 22EK001758-014</p> <p><u>Description:</u> Joint de friction</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P013, P014</p>	Idem photo : P013; P014

ZPSO009 : Joint de mastic de vitrage

Niveau : 3ème étage ; Porte 302


Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Fenêtres	Oui 3ème étage ; Porte 302 - Séjour : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P015, réf. labo.: 22EK001758-015 MA2112046343/P016, réf. labo.: 22EK001758-016 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P015, réf. labo.: 22EK001758-015 MA2112046343/P016, réf. labo.: 22EK001758-016 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Chambre 2	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P015, réf. labo.: 22EK001758-015 MA2112046343/P016, réf. labo.: 22EK001758-016 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016

Chambre 3	4	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P015, réf. labo.: 22EK001758-015 MA2112046343/P016, réf. labo.: 22EK001758-016</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016
Cuisine	5	Fenêtres	Oui 3ème étage ; Porte 302 - Cuisine : Fenêtres	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P015, réf. labo.: 22EK001758-015 MA2112046343/P016, réf. labo.: 22EK001758-016</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P016</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type mastic (gris) : Absence d'amiante</p>	
Salle de bains	6	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P015, P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P015, réf. labo.: 22EK001758-015 MA2112046343/P016, réf. labo.: 22EK001758-016</p> <p><u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016


3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre, Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des platre

Niveau : 3ème étage ; Porte 302

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Mur donnant sur extérieur	Oui Séjour : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P001</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des platre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002

Chambre 2	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Chambre 3	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Entrée	5	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002


Debarras 1	6	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des platre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Cuisine	7	Mur donnant sur extérieur	Oui Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des platre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P002</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) Absence d'amiante</p>	
Salle de bains	8	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001, P002	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P001, réf. labo.: 22EK001758-001 MA2112046343/P002, réf. labo.: 22EK001758-002</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base des platre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002

ZPSO002 : Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre

Niveau : 3ème étage ; Porte 302

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Mur de refend	Oui Séjour : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P003</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004


Chambre 2	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
Chambre 3	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
Entrée	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004


Dégagement	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
Cuisine	7	Mur de refend	Oui Cuisine : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) Absence d'amiante</p>	
Salle de bains	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004

WC	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P003, réf. labo.: 22EK001758-003 MA2112046343/P004, réf. labo.: 22EK001758-004</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de platre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
----	---	---------------	---	--	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO003 : Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre

Niveau : 3ème étage ; Porte 302

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Entrée	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P005, réf. labo.: 22EK001758-005 MA2112046343/P006, réf. labo.: 22EK001758-006</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006
Dégagement	2	Cloison	Oui Dégagement : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P005, réf. labo.: 22EK001758-005 MA2112046343/P006, réf. labo.: 22EK001758-006</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P005</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) Absence d'amiante</p>	

Cuisine	3	Cloison	Oui Cuisine : Cloison	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P005, réf. labo.: 22EK001758-005 MA2112046343/P006, réf. labo.: 22EK001758-006 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) Absence d'amiante</p>	
Salle de bains	4	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P005, réf. labo.: 22EK001758-005 MA2112046343/P006, réf. labo.: 22EK001758-006 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006
WC	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P005, réf. labo.: 22EK001758-005 MA2112046343/P006, réf. labo.: 22EK001758-006 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	Idem photo : P005; P006

ZPSO005 : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Niveau : 3ème étage ; Porte 302

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Cloison placo	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P007; P008
Chambre 1	2	Cloison placo	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P007; P008


Chambre 2	3	Cloison placo	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P007; P008
Chambre 3	4	Cloison placo	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<u>Analyse:</u> P007, P008	Idem photo : P007; P008

Entrée	5	Cloison placo	Oui Entrée : Cloison placo	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<p><u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	
Dégagement	6	Cloison placo	Oui Dégagement : Cloison placo	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<p><u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces Présence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante</p>	

Debarras 1	7	Cloison placo	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P007, réf. labo.: 22EK001758-007 MA2112046343/P008, réf. labo.: 22EK001758-008</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	EP	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
------------	---	---------------	---	--	----	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO010 : Colle de faïence


Niveau : 3ème étage ; Porte 302

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur C; Mur D	Oui 3ème étage ; Porte 302 - Cuisine : Mur D	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> MA2112046343/P017</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 22EK001758-017</p> <p><u>Description:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P017</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante</p>	


4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO006 : Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre

Niveau : 3ème étage ; Porte 302

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Plafond	Oui Séjour : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010

Chambre 2	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
Chambre 3	4	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
Entrée	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010

Dégagement	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<u>Analyse:</u> P009, P010	Idem photo : P009; P010
Debarras 1	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<u>Analyse:</u> P009, P010	Idem photo : P009; P010
Cuisine	8	Plafond	Oui Cuisine : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010 <u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (rose) (clair) + (beige) (clair) : Absence d'amiante</p>	

Salle de bains	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
WC	10	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2112046343/P009, réf. labo.: 22EK001758-009 MA2112046343/P010, réf. labo.: 22EK001758-010</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture + Couche2: enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010

5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

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

11 - Composants Hors norme

Sans objet

Légende : « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyée au laboratoire avec une demande d'analyse sur chaque couche séparément. Cependant, le laboratoire n'ayant pas réussi à distinguer chacune d'entre-elle, le retour de l'analyse a été généralisé à l'ensemble de l'échantillon. Des investigations complémentaires pourront être réalisées sur simple demande.

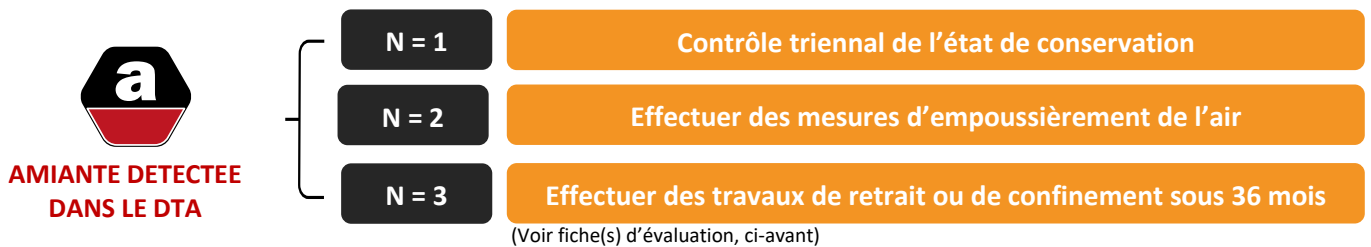
8. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

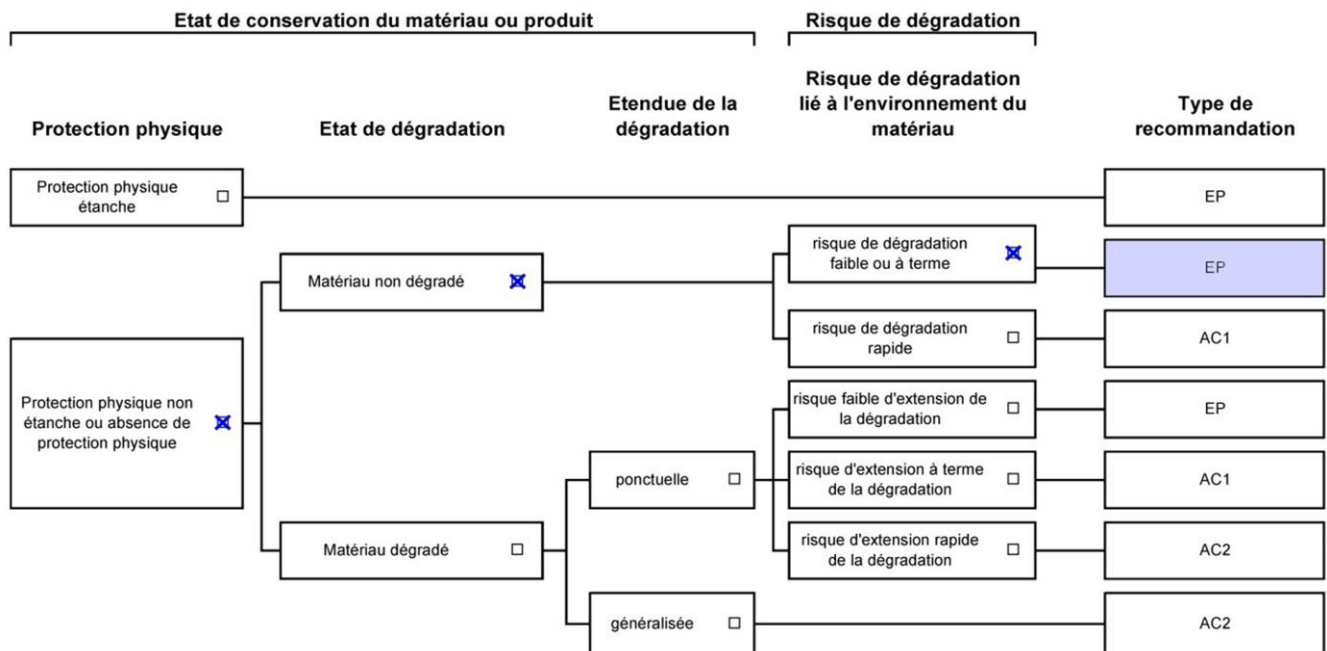
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A

Aucune évaluation n'a été réalisée

FLOCAGES, CALORIFUGEAGES & FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES OBLIGATOIRES)



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B



Dossier n° MA2112046343

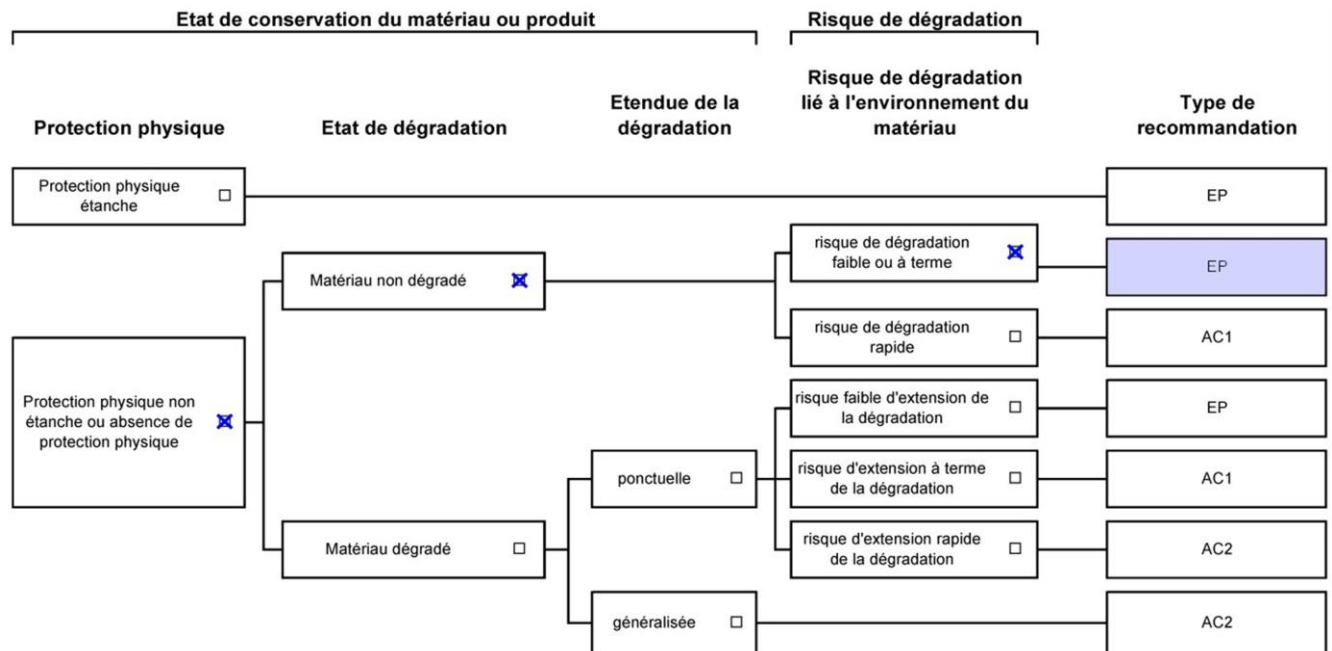
Date de l'évaluation : 05/01/2022

Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Séjour

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)



Dossier n° MA2112046343

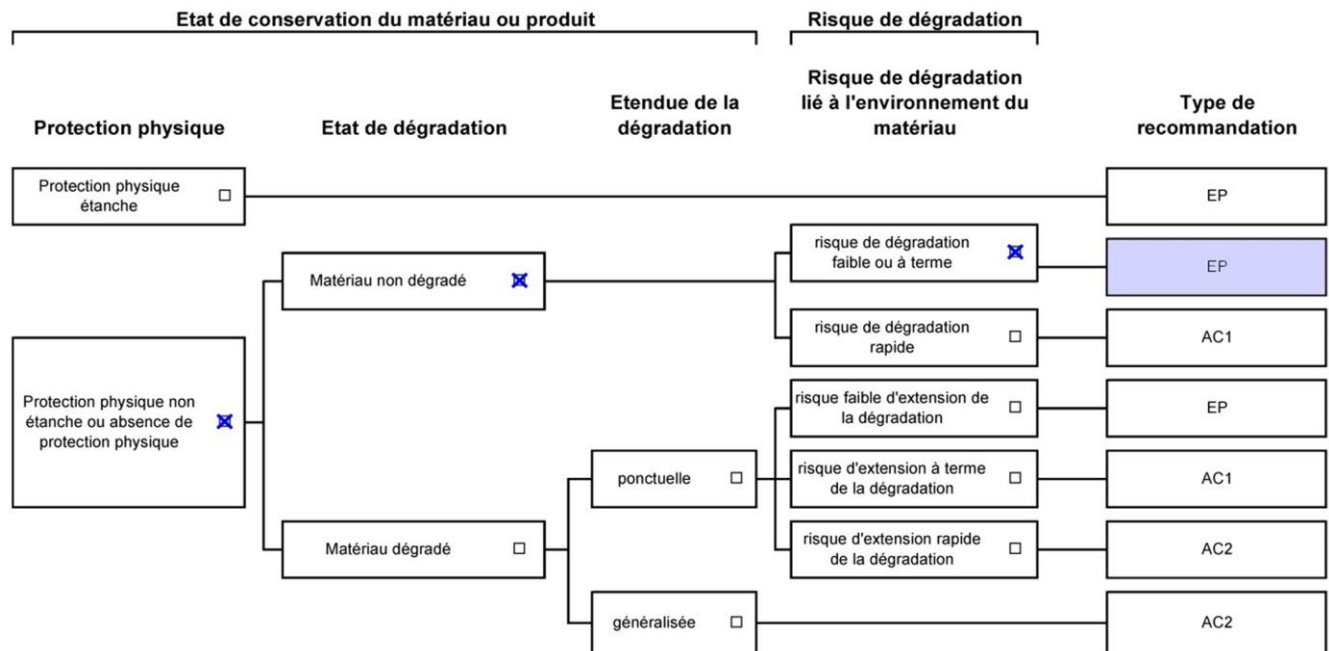
Date de l'évaluation : 05/01/2022

Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Chambre 1

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)



Dossier n° MA2112046343

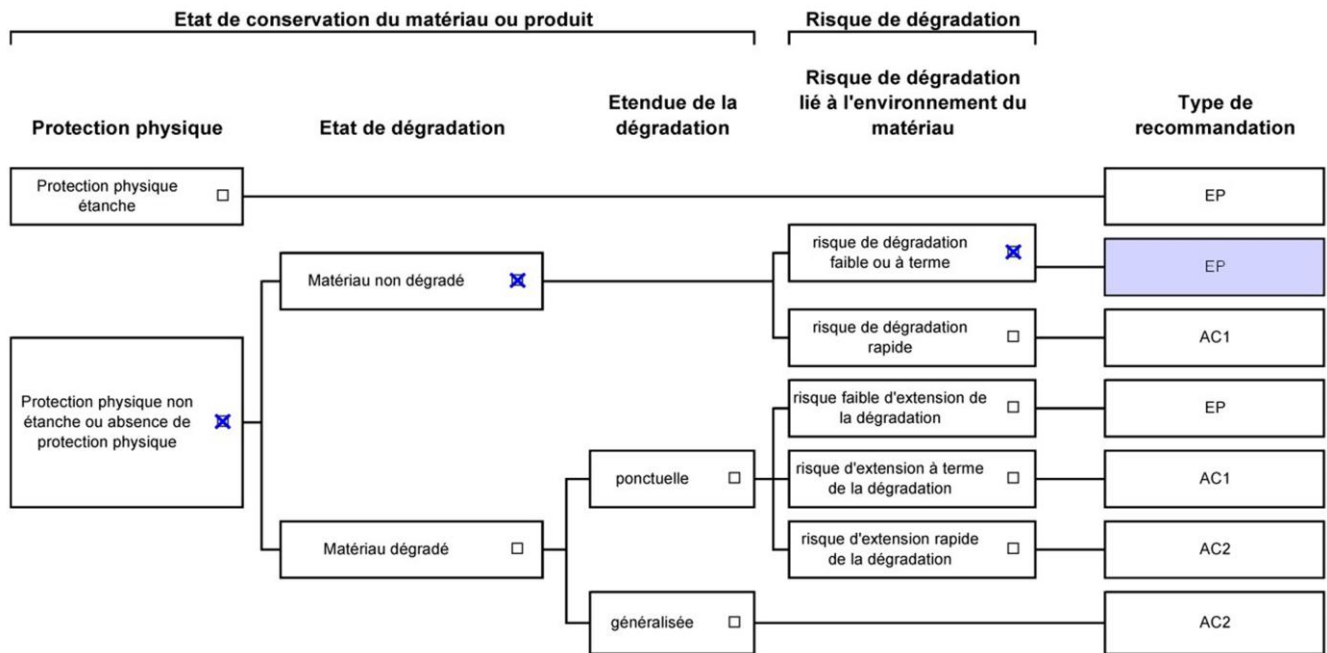
Date de l'évaluation : 05/01/2022

Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Chambre 2

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)



Dossier n° MA2112046343

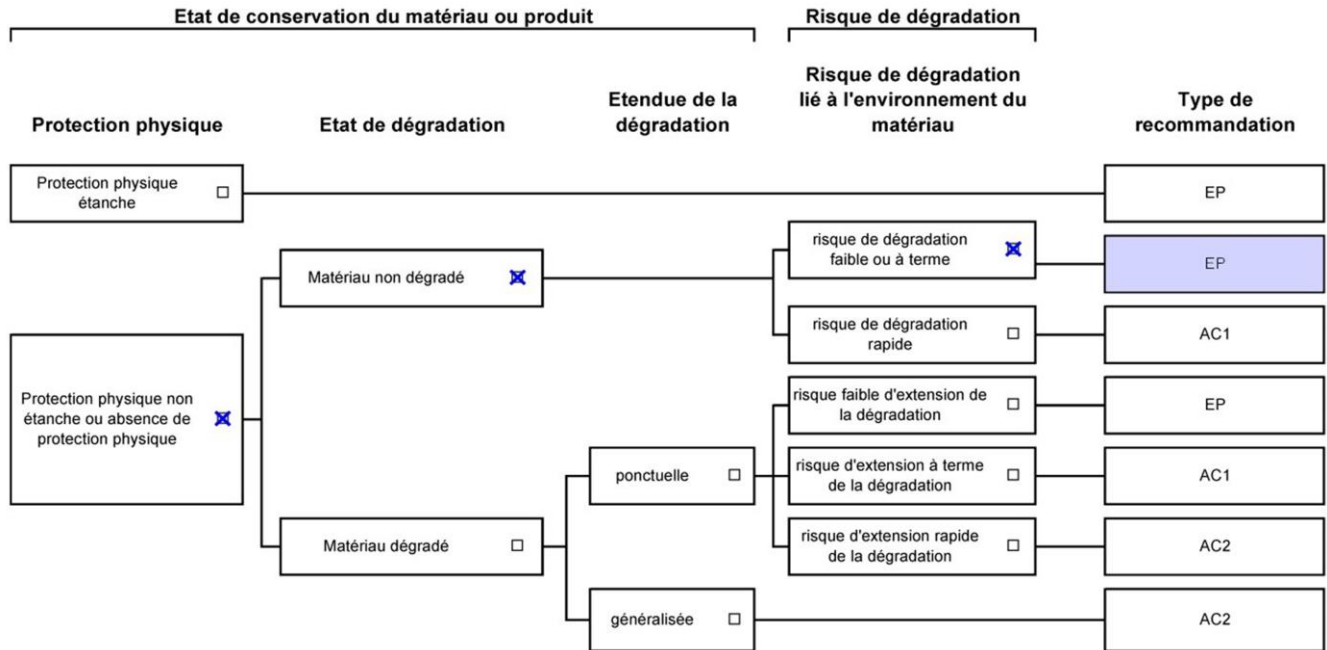
Date de l'évaluation : 05/01/2022

Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Chambre 3

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)



Dossier n° MA2112046343

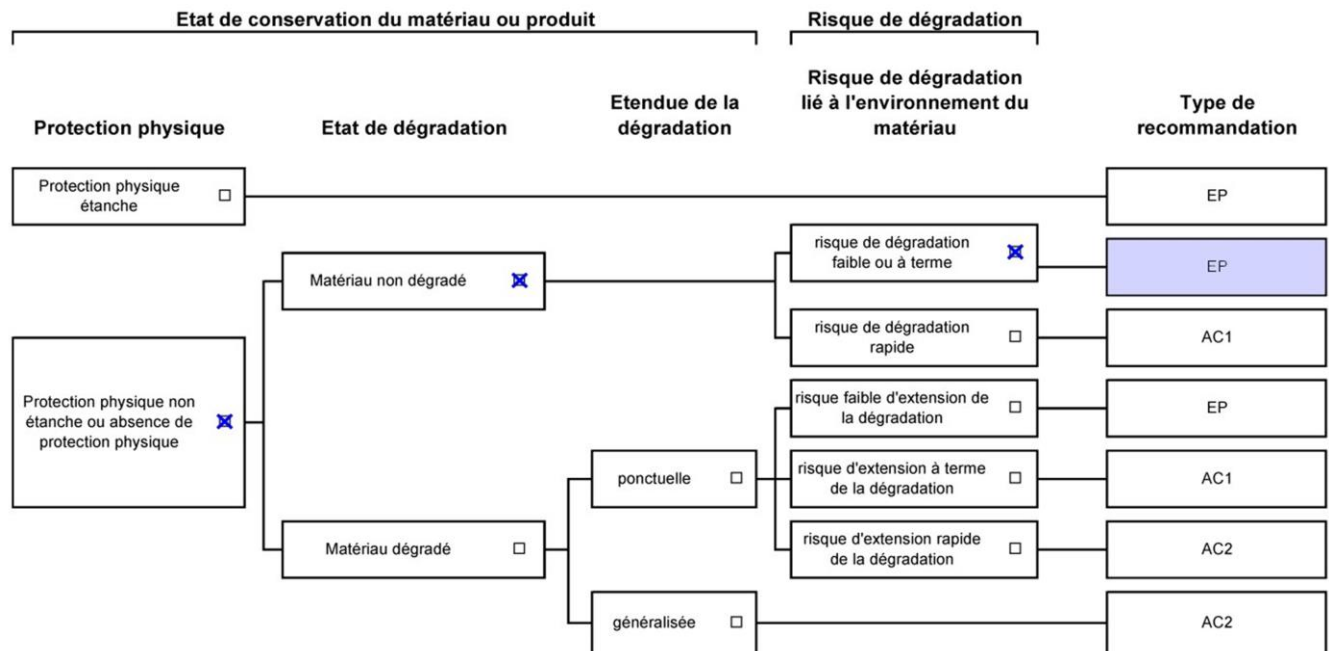
Date de l'évaluation : 05/01/2022

Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Entrée

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)



Dossier n° MA2112046343

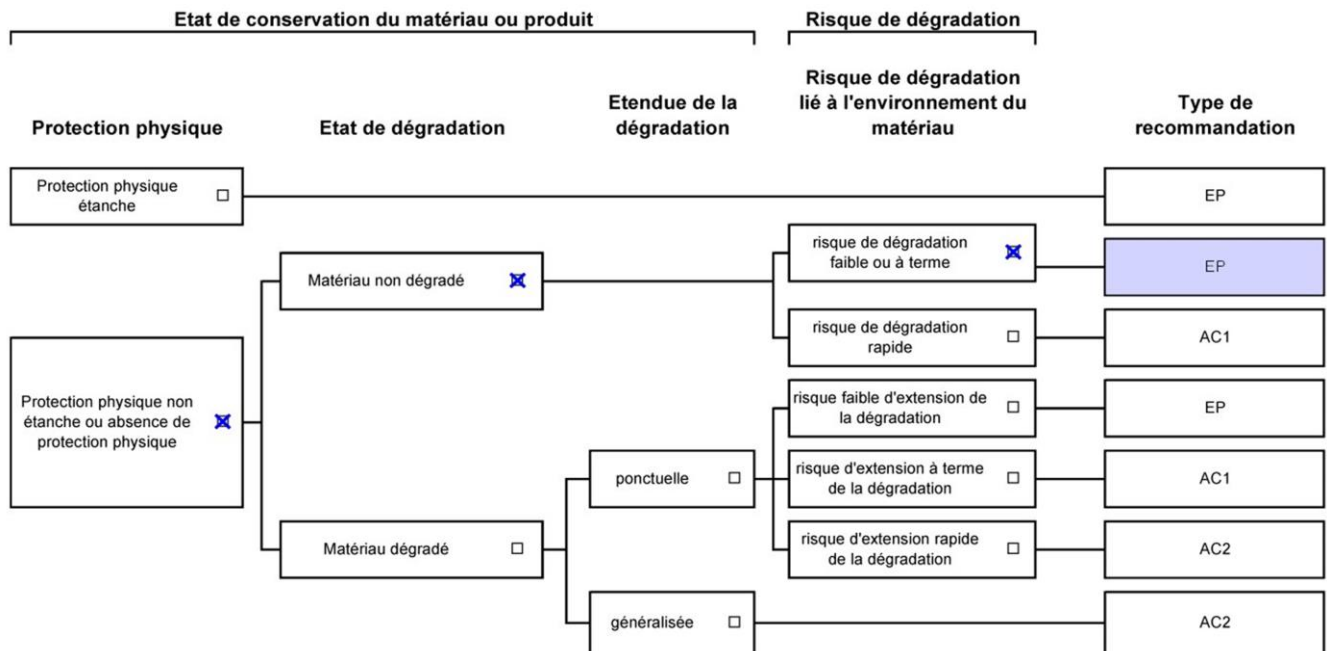
Date de l'évaluation : 05/01/2022

Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Dégagement

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)



Dossier n° MA2112046343

Date de l'évaluation : 05/01/2022

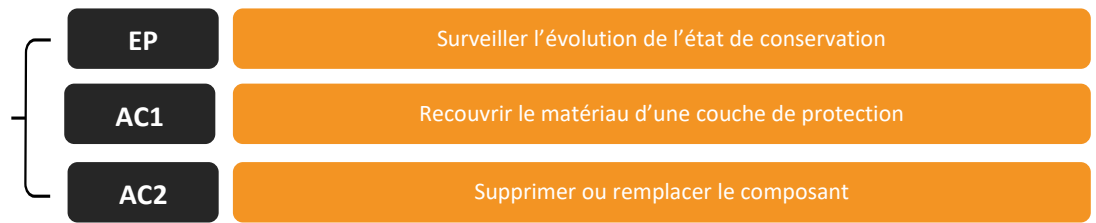
Bâtiment / local ou zone homogène : 3ème étage ; Porte 302 - Debarras 1

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre

Résultat EP (Z-III-RF)

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)

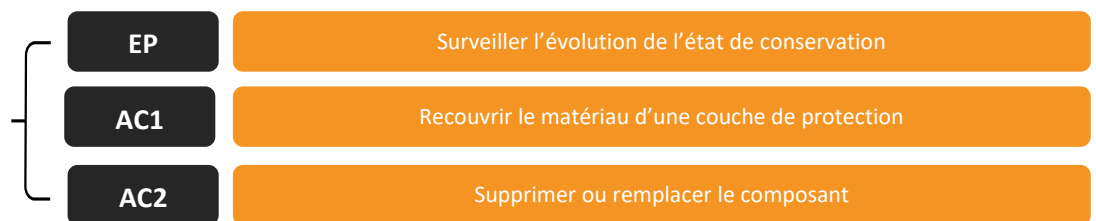


Voir fiche(s) d'évaluation, ci-avant)

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE C

Aucune évaluation n'a été réalisée

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)



(Voir fiche(s) d'évaluation, ci-avant)

INFORMATION QUANT AUX ETATS DE DEGRADATION :

OBLIGATIONS EUT EGARD AU DECRET OBLIGATIONS EUT EGARD DE L'ARRETES DU 12 DECEMBRE 2012, DU MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTE. (CONCERNANT LES MATERIAUX FRIABLES) :

En fonction notamment, de l'accessibilité du matériau, de son degré de dégradation, de son exposition à des chocs et à des vibrations et enfin à l'existence de mouvement d'air dans la zone homogène, l'action à entreprendre est définie par zones réputées homogènes.

En fonction du résultat obtenu du diagnostic, une note de 1 à 3 est attribuée :

- Une note égale à **UN** (1) se traduit par un contrôle périodique de l'état de conservation du matériau dans les conditions prévues à l'article 3.
- Une note égale à **DEUX** (2) oblige, selon les modalités prévues à l'article 5, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission.
- Une note égale à **TROIS** (3) oblige, le propriétaire à procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article 5. 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 le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau inférieur à 5 fibres / litre.

RECOMMANDATIONS EUT EGARD DE L'ARRETES DU 12 DECEMBRE 2012, DU MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTE. (CONCERNANT LES MATERIAUX NON FRIABLES) :

- Soit une « **évaluation périodique** », lorsque, 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.
- Soit une « **action corrective de premier niveau** », lorsque, 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.
- Soit à 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.

OBLIGATION DONNEUR D'ORDRE SELON L'ARTICLE 11 DE L'ARRETE DU 16 JUILLET 2019

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DAPP prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DTA prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

9. RAPPORTS D'ANALYSES

**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

ADX GROUPE
Kevin WACHE
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01
Date d'émission de rapport : 12/01/2022 12:40

Référence dossier Client:61d5e6a5281ceDossier: MA2112046343
Référence dossier N° : 22UV001364
Référence laboratoire N° : 22EK001758

Reçu par MyEasyLab le : 10/01/2022 17:30
Reçu par le laboratoire le : 10/01/2022
Date d'analyse : 11/01/2022

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base des platre - Séjour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
001-02	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base des platre - Séjour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base des platre - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base des platre - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / R6GL	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/9



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Séjour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Séjour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / R6GL	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



2/9



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Degagement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Degagement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose)	MET / R6GL	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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




3/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige); matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Entree	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige); matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
007-03	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Entree	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-04	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Entree	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



4/9



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007-05	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de plâtre - Entree	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / R6GL	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.


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



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Degagement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Degagement	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) en traces	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
008-03	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Degagement	Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
008-04	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Degagement	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/9



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-05	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Couche1: Peinture + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bande + Couche4: plaques de platre - Degagement	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / IM8L	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Séjour	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Couche1: Peinture + Couche2: enduits a base de platre - Cuisine	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) (clair) + (beige) (clair)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint d'étancheite entre menuiserie et structure - Joint d'étancheite entre menuiserie et structure - Sejour	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / R6GL	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 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



7/9



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / R6GL	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01 (*)	P013 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de friction - Sejour	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de friction - Cuisine	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage ; Porte 302 - Sejour	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - 3eme etage ; Porte 302 - Cuisine	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**



N° de rapport d'analyse : AR-22-EK-001736-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 3eme etage ; Porte 302 - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-02	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 3eme etage ; Porte 302 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / IMSL	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-03	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - 3eme etage ; Porte 302 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	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 :
34 analyses au laboratoire dont 20 par la technique identifiée sous le terme MET et 14 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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 2005 - 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 : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 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. - 4 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L 0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 6 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratorio-de-analise-de-amiante/qualidade/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 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). - 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 :

Pedro Silva
Technicien de laboratoire

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/9

10. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION



COURTIER

CNA
178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS
Tél : 01 40 68 02 02
Fax : 01 40 68 05 00
Email : CONTACT@CNASSUR.COM
Portefeuille : 0114921220

Vos références :

Contrat n° 3912280604
Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
COMPTABILITE FOURNISSEURS
PARC SAINT FIACRE
53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1ère ligne n° 3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2ème ligne n° 3912431104, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat :

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie

Les autres diagnostics

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Diagnostic Technique Globale (DTG)
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle du plomb après travaux
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante

- Repérage de l'amiante avant travaux
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Repérage du plomb avant travaux
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile.
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Etat des lieux locatifs
- Diagnostic de pollution des sols
- Audit de pré acquisition
- Recherche des métaux lourds
- Dossier de mutation
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Diagnostic sécurité piscine
- Test d'étanchéité à l'air des bâtiments
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Formation aux métiers du Diagnostic
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Vérification de la VMC
- Pose de détecteurs incendie
- Sapiteur Amiante
- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau
- Mesures d'empoussièrement
- Habilitation COFRAC : contrôles électriques suivants :
 - VI(BT) : Vérifications initiales des installations électriques permanentes limitées à la basse tension et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires limitées à la basse tension, installations alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
 - VP (BT) : Vérifications périodiques des installations électriques permanentes limitées la basse tension, alimentées depuis un branchement puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée, sans modification de structure et réalisées sur la base des rapports de vérification précédents
 - VT (BT) : Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires limitées à la basse tension, alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Expertise.
- Réalisation de maquette numérique dans le cadre du BIM (Building information Modeling)
- Diagnostic déchets avant démolition
- Etude thermique du bâtiment
- Prélèvements COVID dans des espaces professionnels et dans les règles de protection édictées par les autorités publiques.
- Examens visuels après désamiantage

1DD18X2K1D9817

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92127 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92127 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Garanties au contrat 1 - Ligne N° 3912280604

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après)	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dont :	
Dommages corporels	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	750.000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	par expert 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30.000 € par sinistre

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurants ci-dessous de la présente. Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du **01/01/2021 au 31/12/2021 inclus**, sous réserve du paiement des primes 2021 et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à NANTERRE le 4 janvier 2021
Pour la Société:

Garanties au contrat 2 - Ligne N° 3912431104

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du GIE
Dont :
- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du GIE

Il est précisé que ces montants interviennent :

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1ère ligne.
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1ère ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1ère ligne.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92127 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92127 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 5833

Version 001

Je soussignée, **Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert**, atteste que :

Monsieur WACHE Kévin

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention **Amiante Avec Mention****
Date d'effet : 25/11/2020 - Date d'expiration : 24/11/2027

Amiante sans mention **Amiante Sans Mention***
Date d'effet : 25/11/2020 - Date d'expiration : 24/11/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 22/03/2021.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

