

Rapport de Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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 : MA2310169497
Rapport édité le : 19/10/2023

DONNEUR D'ORDRE

UNIVERSITE DE RENNES
35700 Rennes

OPERATEUR DE REPERAGE



BOUE jerome
07 50 50 97 36
Certification n° : 22-1950
Décernée par : ABCIDIA CERTIFICATION

PROPRIETAIRE

UNIVERSITE DE RENNES
263 Avenue du Général Leclerc
35700 Rennes

LIEU D'INTERVENTION

Allée Jean Perrin (Batiment 11C)
35700 Rennes
Porte 101 à 106 et 150 à 154

Références cadastrales non
communiquées

Lot numéro Batiment 11C,



Programme de travaux fourni par le donneur d'ordre : voir au point 3.

Par : BOUE jerome

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

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



Révision	Date	Objet
Version initiale	09/10/2023	Établissement du Dossier Technique

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	UNIVERSITE DE RENNES	263 Avenue du Général Leclerc 35700 Rennes
Propriétaire	UNIVERSITE DE RENNES	263 Avenue du Général Leclerc 35700 Rennes
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

OPERATEUR DE REPERAGE


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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
BOUE Jerome	ABCDIA CERTIFICATION	22-1950	10/02/2023	09/02/2030

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	01/01/2024

LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	N°ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	50503704400706	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

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
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	13
6.	PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	15
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	37
8.	ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	47

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 COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : Allée Jean Perrin (Batiment 11C)
35700 Rennes

Numéro de mission : MA2310169497

Références cadastrales : Références cadastrales non communiquées

Référence client : NC

PC / date de construction : 1996/01/01

Visite effectuée le : 09/10/2023

Numéro de lot : Porte 101 à 106 et 150 à 154, Lot numéro Batiment 11C

Documents demandés	Documents remis
Plan/Croquis du bâtiment	Oui
Autres documents relatif à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur le dossier	Non
Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Amiante sur le dossier	Non
Autres documents relatifs à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non
Plan/Croquis du bâtiment	Oui

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

1er étage : Salle 101, Salle 103, Salle 105, Salle 106, Salle 150, Salle 152, Salle 153, Salle 154, Salle 154/1, Couloir

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
1er étage	Salle 101	Cloison
	Salle 103	Cloison
	Salle 105	Cloison
	Salle 106	Cloison
	Salle 150	Cloison
	Salle 152	Cloison
	Salle 153	Cloison
	Salle 154	Cloison
	Salle 154/1	Cloison
	Salle 101	Mur donnant sur extérieur
	Salle 103	Mur donnant sur extérieur
	Salle 105	Mur donnant sur extérieur
	Salle 106	Mur donnant sur extérieur
	Salle 101	Mur donnant sur parties communes
	Salle 103	Mur donnant sur parties communes
	Salle 105	Mur donnant sur parties communes
	Salle 106	Mur donnant sur parties communes
	Salle 150	Mur donnant sur parties communes
	Salle 152	Mur donnant sur parties communes
	Salle 153	Mur donnant sur parties communes
	Salle 154	Mur donnant sur parties communes
	Salle 154/1	Mur donnant sur parties communes
	Couloir	Mur donnant sur parties communes
	Salle 101	Mur de refend
	Salle 103	Mur de refend
	Salle 106	Mur de refend
	Salle 150	Mur de refend
	Salle 152	Mur de refend
	Salle 153	Mur de refend
	Salle 154	Mur de refend
	Salle 154/1	Mur de refend
	Salle 101	Plafond
	Salle 103	Plafond
	Salle 106	Plafond
	Salle 103	Plafond
	Salle 152	Plafond
	Salle 153	Plafond
	Salle 154	Plafond
	Salle 154/1	Plafond
	Salle 105	Plafond
	Salle 101	Mur de refend
	Salle 106	Mur de refend
	Salle 153	Cloison
	Salle 101	Sol
	Salle 103	Sol
	Salle 106	Sol
	Salle 101	Mur porteur
	Salle 103	Mur porteur
	Salle 150	Sol
	Salle 152	Sol
	Salle 153	Sol
	Salle 154	Sol
	Salle 154/1	Sol

Niveau	Pièce	Zone
	Salle 103	Sol
	Salle 105	Sol
	Couloir	Sol
	Couloir	Cloison

Descriptif des travaux :

Réfection sols, murs, plafonds

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 visitées

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.

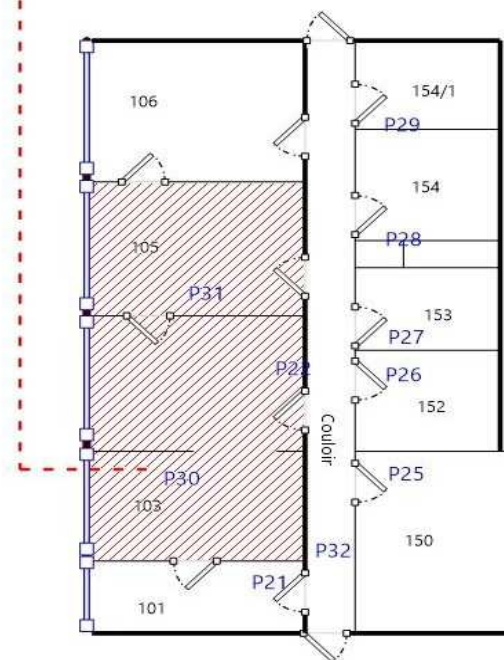
Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient s'il a lieu de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure 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

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Surface indicative
ZPSO014	1er étage	Salle 101; Salle 103	Plinthes	Analyse : P023 - Phase 1 Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) (Absence d'amiante) Analyse : P024 - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)	42 ML
ZPSO019	1er étage	Salle 103; Salle 105	Sol	Analyse : P030 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) Analyse : P031 - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Absence d'amiante)	130 M2
ZPSO021	1er étage	Couloir	Plinthes	Analyse : P033 - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) (Absence d'amiante)	80 ML

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2310169497
Opération	BOUE jerome
Site	Allée Jean Perrin (Batiment 11C) 35700 Rennes
Date de réalisation	19/10/2023
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 visité
	Élément non visité

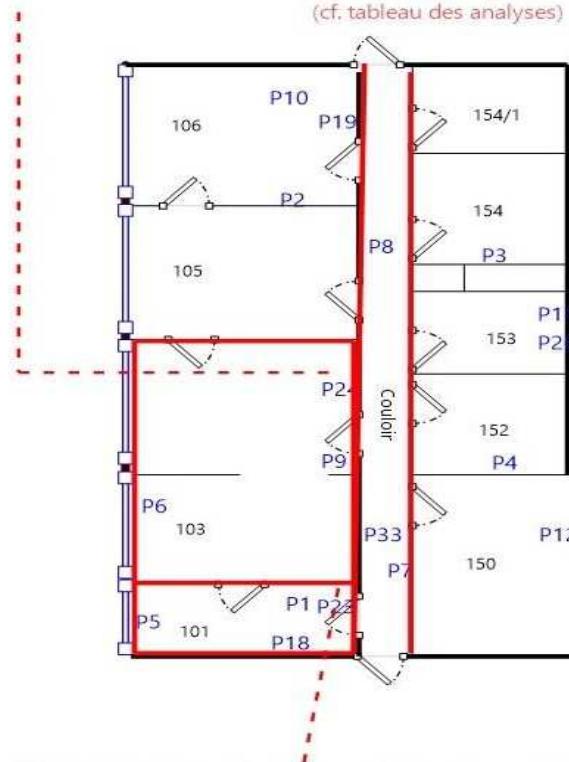
a P030 Dalle de sol (gris); colle bitumineux (noir);mortier, béton, chape (gris)
(cf. tableau des analyses)




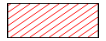












	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2310169497
Opération	BOUE jerome
Site	Allée Jean Perrin (Batiment 11C) 35700 Rennes
Date de réalisation	19/10/2023
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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 visité
	Élément non visité

a P024 Matériau dur carrelage, faïence (marron) ; matériau dur joint ciment (gris) ; matériau dur ciment-colle (gris)
(cf. tableau des analyses)

a P033 carrelage, faïence (gris);peinture (blanc); joint ciment (gris); ciment-colle (gris)
(cf. tableau des analyses)



a P023 Matériau dur ciment-colle (gris); matériau semi-dur (blanc) en trace
(cf. tableau des analyses)

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2310169497
Opération	BOUE jerome
Site	Allée Jean Perrin (Batiment 11C)
	35700
	Rennes
Date de réalisation	19/10/2023
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
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

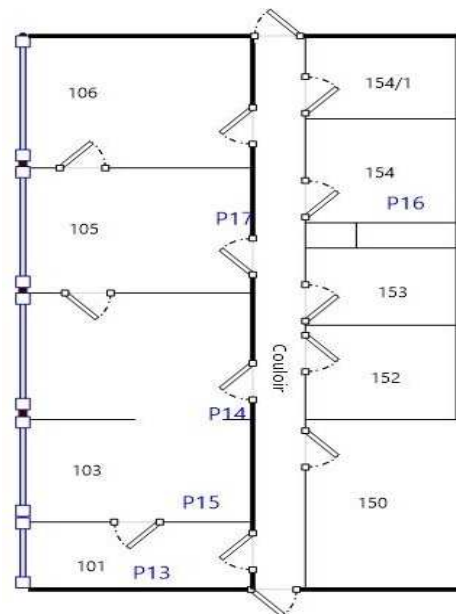


Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO001 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO002 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO002 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (vert) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (vert) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO003 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO003 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO005 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO005 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO006 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO006 Description: Enduit à base de plâtre projeté	- Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO007 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO007 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO008 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO008 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997	- Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreux) (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO009 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO009 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO010 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997	- Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO011 Description: Colle + joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO011 Description: Colle + joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO012 Description: Colle + joint de faïence	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO013 Description: Colle + joint de carrelage + ragréage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO013 Description: Colle + joint de carrelage + ragréage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO014 Description: Colle + joint de plinthes	- Phase 1 Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO014 Description: Colle + joint de plinthes	- Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO015 Description: Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	Identifiant: ZPSO016 Description: Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	Identifiant: ZPSO017 Description: Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) en	Absence d'amiante

		traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) Absence d'amiante	
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage	- Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Colle + joint de Pplinthés	- Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Présence d'amiante

5. 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 commencent, 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.



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. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO019	1er étage	Salle 103; Salle 105	Sol	<p>Analyse : P030</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante) <p>Analyse : P031</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) (Absence d'amiante)

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ou des ZPSO notifiées ci-dessus peuvent s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;

À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

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

6. 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 et l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités


Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet



3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : Enduit à base de plâtre projeté							
Niveau : 1er étage							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Discontinue	1	Cloison	Oui 1er étage - Salle 101 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P001, réf. labo.: 23EK076058-001 MA2310169497/P002, réf. labo.: 23EK076058-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Salle 103	Discontinue	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P001, réf. labo.: 23EK076058-001 MA2310169497/P002, réf. labo.: 23EK076058-002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

Salle 105	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<p>Identifiant: ZPSO001</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P001, réf. labo.: 23EK076058-001 MA2310169497/P002, réf. labo.: 23EK076058-002</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Salle 106	Discontinue	4	Cloison	Oui 1er étage - Salle 106 : Cloison	<p>Identifiant: ZPSO001</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P001, réf. labo.: 23EK076058-001 MA2310169497/P002, réf. labo.: 23EK076058-002</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P002</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO002 : Peinture + enduits à base de plâtre



Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 150		1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: MA2310169497/P003, réf. labo.: 23EK076058-003 MA2310169497/P004, réf. labo.: 23EK076058-004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P003, P004	Idem photo : P004; P003
Salle 152		2	Cloison	Oui 1er étage - Salle 152 : Cloison	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: MA2310169497/P003, réf. labo.: 23EK076058-003 MA2310169497/P004, réf. labo.: 23EK076058-004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P004 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (vert) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (vert) Absence d'amiante	
Salle 153		3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: MA2310169497/P003, réf. labo.: 23EK076058-003 MA2310169497/P004, réf. labo.: 23EK076058-004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P003, P004	Idem photo : P004; P003
Salle 154		4	Cloison	Oui 1er étage - Salle 154 : Cloison	Identifiant: ZPSO002 Echantillon: MA2310169497/P003, réf. labo.: 23EK076058-003 MA2310169497/P004, réf. labo.: 23EK076058-004 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P003 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	

Salle 154/1		5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<p>Identifiant: ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> MA2310169497/P003, réf. labo.: 23EK076058-003 MA2310169497/P004, réf. labo.: 23EK076058-004</p> <p><u>Description:</u> Peinture + 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> Peinture + enduits à base de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P004; P003
-------------	--	---	---------	---	---	---------------------------------------	-------------------------


ZPSO003 : Enduit à base de plâtre projeté

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Continue	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Salle 101 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P005, réf. labo.: 23EK076058-005 MA2310169497/P006, réf. labo.: 23EK076058-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante	
Salle 103	Continue	2	Mur donnant sur extérieur	Oui 1er étage - Salle 103 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P005, réf. labo.: 23EK076058-005 MA2310169497/P006, réf. labo.: 23EK076058-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	
Salle 105	Continue	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P005, réf. labo.: 23EK076058-005 MA2310169497/P006, réf. labo.: 23EK076058-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006
Salle 106	Continue	4	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P005, réf. labo.: 23EK076058-005 MA2310169497/P006, réf. labo.: 23EK076058-006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005, P006	Idem photo : P005; P006

ZPSO005 : Enduit à base de plâtre projeté

Niveau : 1er étage



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Discontinue	1	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007
Salle 103	Discontinue	2	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007
Salle 105	Discontinue	3	Mur donnant sur parties communes	Oui 1er étage - Salle 105 : Mur donnant sur parties communes	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P008 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante	
Salle 106	Discontinue	4	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007

Salle 150	Discontinue	5	Mur donnant sur parties communes	Oui 1er étage - Salle 150 : Mur donnant sur parties communes	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Salle 152	Discontinue	6	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007
Salle 153	Discontinue	7	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007
Salle 154	Discontinue	8	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007
Salle 154/1	Discontinue	9	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008 Description: Enduit à base de plâtre projeté Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P007, P008	Idem photo : P008; P007

Couloir	Discontinue	10	Mur donnant sur parties communes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p>Identifiant: ZPSO005</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P007, réf. labo.: 23EK076058-007 MA2310169497/P008, réf. labo.: 23EK076058-008</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P007, P008</p>	Idem photo : P008; P007
---------	-------------	----	----------------------------------	---	--	--------------------------------	-------------------------



ZPSO006 : Enduit à base de plâtre projeté

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Discontinue	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p>Identifiant: ZPSO006</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P009, réf. labo.: 23EK076058-009 MA2310169497/P010, réf. labo.: 23EK076058-010</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
Salle 103	Discontinue	2	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle 103 : Mur de refend	<p>Identifiant: ZPSO006</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P009, réf. labo.: 23EK076058-009 MA2310169497/P010, réf. labo.: 23EK076058-010</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P009</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) : Absence d'amiante</p>	
Salle 106	Discontinue	3	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle 106 : Mur de refend	<p>Identifiant: ZPSO006</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P009, réf. labo.: 23EK076058-009 MA2310169497/P010, réf. labo.: 23EK076058-010</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre projeté</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P010</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type système d'enduit peinture (beige) : Absence d'amiante</p>	

ZPSO007 : Peinture + enduits à base de plâtre



Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 150	Discontinue	1	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle 150 : Mur de refend	Identifiant: ZPSO007 Echantillon: MA2310169497/P011, réf. labo.: 23EK076058-011 MA2310169497/P012, réf. labo.: 23EK076058-012 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P012 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Salle 152	Discontinue	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	Identifiant: ZPSO007 Echantillon: MA2310169497/P011, réf. labo.: 23EK076058-011 MA2310169497/P012, réf. labo.: 23EK076058-012 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P011, P012	Idem photo : P012; P011
Salle 153	Discontinue	3	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle 153 : Mur de refend	Identifiant: ZPSO007 Echantillon: MA2310169497/P011, réf. labo.: 23EK076058-011 MA2310169497/P012, réf. labo.: 23EK076058-012 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P011 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) Absence d'amiante	
Salle 154	Discontinue	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	Identifiant: ZPSO007 Echantillon: MA2310169497/P011, réf. labo.: 23EK076058-011 MA2310169497/P012, réf. labo.: 23EK076058-012 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P011, P012	Idem photo : P012; P011

Salle 154/1	Discontinue	5	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	Identifiant: ZPSO007 Echantillon: MA2310169497/P011, réf. labo.: 23EK076058-011 MA2310169497/P012, réf. labo.: 23EK076058-012 Description: Peinture + enduits à base de plâtre Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Peinture + enduits à base de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P011, P012	Idem photo : P012; P011
-------------	-------------	---	---------------	---	--	------------------------	-------------------------


ZPSO011 : Colle + joint de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Discontinue	1	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle 101 : Mur de refend	Identifiant: ZPSO011 Echantillon: MA2310169497/P018, réf. labo.: 23EK076058-018 MA2310169497/P019, réf. labo.: 23EK076058-019 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Colle + joint de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P018 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) : Absence d'amiante	
Salle 106	Discontinue	2	Mur de refend	Oui 1er étage - Salle 106 : Mur de refend	Identifiant: ZPSO011 Echantillon: MA2310169497/P018, réf. labo.: 23EK076058-018 MA2310169497/P019, réf. labo.: 23EK076058-019 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Colle + joint de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P019 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	



ZPSO012 : Colle + joint de faïence

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 153	Discontinue	1	Cloison	Oui 1er étage - Salle 153 : Cloison	Identifiant: ZPSO012 Réf. échantillon: MA2310169497/P020 Réf. laboratoire: 23EK076058-020 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Colle + joint de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P020 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO014 : Colle + joint de plinthes

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Discontinue	1	Mur porteur	Oui 1er étage - Salle 101 : Mur porteur	Identifiant: ZPSO014 Echantillon: MA2310169497/P023, réf. labo.: 23EK076058-023 MA2310169497/P024, réf. labo.: 23EK076058-024 Description: Colle + joint de plinthes Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Colle + joint de plinthes Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P023 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 1 Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	
Salle 103	Discontinue	2	Mur porteur	Oui 1er étage - Salle 103 : Mur porteur	Identifiant: ZPSO014 Echantillon: MA2310169497/P023, réf. labo.: 23EK076058-023 MA2310169497/P024, réf. labo.: 23EK076058-024 Description: Colle + joint de plinthes Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Colle + joint de plinthes Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P024 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	

ZPSO021 : Colle + joint de Pplinthes



Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir		1	Cloison	Oui 1er étage - Couloir : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310169497/P033 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK076058-033 <u>Description:</u> Colle + joint de Pplinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds


ZPSO008 : Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997


Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Continue	1	Plafond	Oui 1er étage - Salle 101 : Plafond	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: MA2310169497/P013, réf. labo.: 23EK076058-013 MA2310169497/P014, réf. labo.: 23EK076058-014 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P013 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	
Salle 103	Continue	2	Plafond	Oui 1er étage - Salle 103 : Plafond	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: MA2310169497/P013, réf. labo.: 23EK076058-013 MA2310169497/P014, réf. labo.: 23EK076058-014 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P014 Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) Absence d'amiante	
Salle 106	Continue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013, P014	Identifiant: ZPSO008 Echantillon: MA2310169497/P013, réf. labo.: 23EK076058-013 MA2310169497/P014, réf. labo.: 23EK076058-014 Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P013, P014	Idem photo : P013; P014

ZPSO009 : Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997


Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 103	Discontinue	1	Plafond	Oui 1er étage - Salle 103 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P015, réf. labo.: 23EK076058-015 MA2310169497/P016, réf. labo.: 23EK076058-016 <u>Description:</u> Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	
Salle 152	Discontinue	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P015, réf. labo.: 23EK076058-015 MA2310169497/P016, réf. labo.: 23EK076058-016 <u>Description:</u> Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016	Idem photo : P015; P016
Salle 153	Discontinue	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P015, réf. labo.: 23EK076058-015 MA2310169497/P016, réf. labo.: 23EK076058-016 <u>Description:</u> Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015, P016	Idem photo : P015; P016

Salle 154	Discontinue	4	Plafond	Oui 1er étage - Salle 154 : Plafond	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P015, réf. labo.: 23EK076058-015 MA2310169497/P016, réf. labo.: 23EK076058-016</p> <p>Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P016</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris)</p> <p>Absence d'amiante</p>	
Salle 154/1	Discontinue	5	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015, P016	<p>Identifiant: ZPSO009</p> <p>Echantillon: MA2310169497/P015, réf. labo.: 23EK076058-015 MA2310169497/P016, réf. labo.: 23EK076058-016</p> <p>Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P015, P016</p>	Idem photo : P015; P016



ZPSO010 : Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 105	Continue	1	Plafond	Oui 1er étage - Salle 105 : Plafond	<p>Identifiant: ZPSO010</p> <p>Réf. échantillon: MA2310169497/P017</p> <p>Réf. laboratoire: 23EK076058-017</p> <p>Description: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</p> <p>Partie à sonder: Panneaux ou plaques de faux-plafonds posé avant 1997</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p>	<p>Analyse: P017</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Phase 2 Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Absence d'amiante</p> <p>- Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune)</p> <p>Absence d'amiante</p>	

ZPSO019 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage



Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 103	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle 103 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P030, réf. labo.: 23EK076058-030 MA2310169497/P031, réf. labo.: 23EK076058-031 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Présence d'amiante	
Salle 105	Continue	2	Sol	Oui 1er étage - Salle 105 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P030, réf. labo.: 23EK076058-030 MA2310169497/P031, réf. labo.: 23EK076058-031 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO013 : Colle + joint de carrelage + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 101	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle 101 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P021, réf. labo.: 23EK076058-021 MA2310169497/P022, réf. labo.: 23EK076058-022 <u>Description:</u> Colle + joint de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	
Salle 103	Continue	2	Sol	Oui 1er étage - Salle 103 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P021, réf. labo.: 23EK076058-021 MA2310169497/P022, réf. labo.: 23EK076058-022 <u>Description:</u> Colle + joint de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Salle 106	Continue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021, P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P021, réf. labo.: 23EK076058-021 MA2310169497/P022, réf. labo.: 23EK076058-022 <u>Description:</u> Colle + joint de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle + joint de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021, P022	Idem photo : P021; P022


ZPSO015 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 150	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle 150 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310169497/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK076058-025 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) Absence d'amiante	


ZPSO016 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 152	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle 152 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310169497/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK076058-026 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) Absence d'amiante	



ZPSO017 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 153	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle 153 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310169497/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK076058-027 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO018 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle 154	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Salle 154 : Sol	Identifiant: ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P028, réf. labo.: 23EK076058-028 MA2310169497/P029, réf. labo.: 23EK076058-029 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces Absence d'amiante	
Salle 154/1	Continue	2	Sol	Oui 1er étage - Salle 154/1 : Sol	Identifiant: ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2310169497/P028, réf. labo.: 23EK076058-028 MA2310169497/P029, réf. labo.: 23EK076058-029 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

ZPSO020 : Carrelage + colle de carrelage + ragréage

Niveau : 1er étage

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Couloir	Continue	1	Sol	Oui 1er étage - Couloir : Sol	Identifiant: ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2310169497/P032 <u>Réf. laboratoire:</u> 23EK076058-032 <u>Description:</u> Carrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> MoquetteCarrelage + colle de carrelage + ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) Absence d'amiante	

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.

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.

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



ADX GROUPE
Jerome Boue
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Date d'émission de rapport : 17/10/2023 22:27

Référence dossier Client:65243728e5468Dossier: MA2310169497

Référence dossier N° : 23UV0824G4

Référence laboratoire N° : 23EK076058

Reçu par MyEasyLab le : 12/10/2023 18:32

Reçu par le laboratoire le : 12/10/2023

Date d'analyse : 16/10/2023

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 101	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 106	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 154	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P003 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 154	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / VD6G	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 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 152	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (vert)	MET / VD6G	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 152	Matériau semi-dur de type plâtre (vert)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 101	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / AL4M	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 - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 103	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 150	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / V22K	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 150	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 105	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 103	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / AL4M	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 - Enduit a base de platre projete - Enduit a base de platre projete - 1er etage - Salle 106	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 153	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / V22K	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
011-02	P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 153	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 150	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MOLP / V22K	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Peinture + enduits a base de platre - Peinture + enduits a base de platre - 1er etage - Salle 150	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

3/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er étage - Salle 101	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er étage - Salle 101	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er étage - Salle 103	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-02	P014 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er étage - Salle 103	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er étage - Salle 103	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-02	P015 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er étage - Salle 103	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016-01	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er etage - Salle 154	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P016 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er etage - Salle 154	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / AL4M	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er etage - Salle 105	Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er etage - Salle 105	Matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-03	P017 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - Panneaux ou plaques de faux-plafonds pose avant 1997 - 1er etage - Salle 105	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - 1er etage - Salle 101	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET / BO2V	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 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL


5/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - 1er étage - Salle 106	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BO2V	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - 1er étage - Salle 153	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (blanc)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-02 (i)	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de faïence - Colle + joint de faïence - 1er étage - Salle 153	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle + joint de carrelage + ragréage - Colle + joint de carrelage + ragréage - 1er étage - Salle 101	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-02	P021 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle + joint de carrelage + ragréage - Colle + joint de carrelage + ragréage - 1er étage - Salle 101	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle + joint de carrelage + ragréage - Colle + joint de carrelage + ragréage - 1er étage - Salle 103	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / C9AC	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de plinthes - Colle + joint de plinthes - 1er étage - Salle 101	Matériau dur de type ciment- colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
023-02	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de plinthes - Colle + joint de plinthes - 1er étage - Salle 101	Matériau semi-dur (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62,

4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL


6/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024-01	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Colle + joint de plinthes - Colle + joint de plinthes - 1er etage - Salle 103	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er etage - Salle 150	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er etage - Salle 150	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er etage - Salle 152	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-02	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er etage - Salle 152	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-03	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er etage - Salle 152	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027-01	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 153	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-02	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 153	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-03	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 153	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-01	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 154	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028-02	P028 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 154	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL



8/11

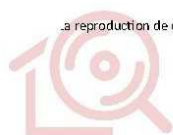


Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029-01	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 154/1	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-02	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 154/1	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-03	P029 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 154/1	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 103	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
030-02 (*)	P030 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 103	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(ii)	MOLP / JMX9	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
031-01	P031 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 105	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-02	P031 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - 1er étage - Salle 105	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL


9/11



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



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032-01	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - 1er étage - Couloir	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-02	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette Carrelage + colle de carrelage + ragréage - Carrelage + colle de carrelage + ragréage - 1er étage - Couloir	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033-01	P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Joint de dilatation - Colle + joint de Pplinthes - 1er étage - Couloir	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
033-02	P033 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Joint de dilatation - Colle + joint de Pplinthes - 1er étage - Couloir	Matériau semi-dur (blanc)	MET / GK3E	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 :

59 analyses au laboratoire dont 48 par la technique identifiée sous le terme MET et 11 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

- (i) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

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

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-PS-SOP3368 : version 8



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 Alén, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

10/11



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



N° de rapport d'analyse : AR-23-EK-086008-01

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 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. - 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>. - 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Cláudio Teixeira
Technicien de laboratoire



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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

11/11

8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION

Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE



ATTESTATION

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 (Marque Allo Diagnostic) et ADX Formation
PARC SAINT FIACRE
53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1^{ère} ligne n°3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2^{ème} 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
- La recherche de Fibres Céramiques Réfractaires FCR

Repérage de polluants:

AMIANTE :

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 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



- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- 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 Groupe.

PLOMB:

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

AUTRES:

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

Contrôle du bâti:

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

Energetique:

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 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

**Eau:**

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

Mesurage:

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

Sécurité:

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

Formation:

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

Autres:

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



Garanties au contrat 1^{ère} 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.

Garanties au contrat 2^{ème} Ligne N° 3912431104

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

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

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

Il est précisé que ces montants interviennent :

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



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 **01/01/2023 au 01/01/2024 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 28 Février 2023
Pour la Société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'CEO' or similar, written over a faint circular stamp.



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

BOUE Jérôme
sous le numéro 22-1950

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :



Amiante sans mention

Prise d'effet : 10/02/2023

Validité : 09/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Amiante avec mention

Prise d'effet : 10/02/2023

Validité : 09/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



DPE individuel

Prise d'effet : 17/02/2023

Validité : 16/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Gaz

Prise d'effet : 10/02/2023

Validité : 09/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



CREP

Prise d'effet : 17/02/2023

Validité : 16/02/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Termites
Métropole

Prise d'effet : 10/01/2023

Validité : 09/01/2030

Zone d'intervention : France métropolitaine

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.



Electricité

Prise d'effet : 06/03/2023

Validité : 05/03/2030

Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.

22-1950 - v5 - 06/03/2023



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011

102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71

www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR20 V10 du 02 décembre 2021