

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'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

Número de dossier : MA2507106470
Date d'intervention : 24/07/2025

DONNEUR D'ORDRE

CHU DE TOULOUSE - Etienne Fanny
31000 TOULOUSE

EXPERT



LE GALL hugo
07 50 50 96 56
Certification n° : CPDI6181
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

CHU DE TOULOUSE
2 Rue Viguerie
CHU DE TOULOUSE
31000 Toulouse

LIEU D'INTERVENTION

Avenue du Professeur Jean Dausset
31300 Toulouse
846 / AP / 0021
BAT : SERVICES TECHNIQUES
ANNEXES 1 ET 2



TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'arrêté du 26 juin 2013 et à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Par : LE GALL hugo



PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017
Ainsi que le périmètre de démolition fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Révision	Date	Objet
Version initiale	24/07/2025	Établissement du rapport

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	CHU DE TOULOUSE - Etienne Fanny Etienne	CHU DE TOULOUSE - Etienne Fanny 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CHU DE TOULOUSE	2 Rue Viguerie CHU DE TOULOUSE 31000 Toulouse
Accompagnateur	Etienne Fanny	

EXPERT

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



NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
LE GALL hugo	I.Cert	CPDI6181	25/10/2021	24/10/2028

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	01/01/2026

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

> SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2.	RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3.	DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	16
6.	DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	18
7.	RAPPORTS D'ANALYSES	34
8.	ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	44

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

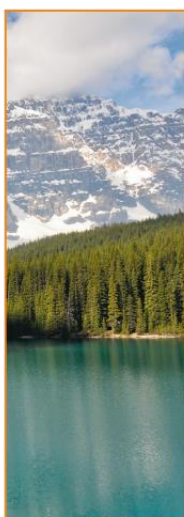
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

Avenue du Professeur Jean Dausset
SERVICE TECHNIQUES
31300 Toulouse

Numéro de mission

MA2507106470

Références cadastrales : 846 / AP / 0021,

PC / date de construction : Avant 1997

Référence client :

P2501

Numéro de lot : SERVICES TECHNIQUES ANNEXES 1 ET 2

Visite effectuée le :

24/07/2025

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

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

Rez de chaussée : Annexe 1, Annexe 1 / Pause, Annexe 1 / Atelier, Annexe 1 / Sanitaires, Annexe 2, Annexe 2 / Local 1, Annexe 2 / Local 2

Extérieur : Annexe 1 / Façade, Annexe 1 / Toiture, Annexe 2 / Façade, Annexe 2 / Toiture, Cour

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Rez de chaussée	Annexe 1	Mur porteur
	Annexe 1 / Pause	Mur porteur
	Annexe 1 / Atelier	Mur porteur
	Annexe 1 / Sanitaires	Mur porteur
	Annexe 2	Mur porteur
	Annexe 2 / Local 1	Mur porteur
	Annexe 2 / Local 2	Mur porteur
	Annexe 1 / Pause	Cloison
	Annexe 1 / Atelier	Cloison
	Annexe 1 / Sanitaires	Cloison
	Annexe 1 / Atelier	Plafond
	Annexe 1	Faux plafond
	Annexe 2	Faux plafond
	Annexe 2 / Local 2	Faux plafond
	Annexe 1 / Pause	Faux plafond
	Annexe 1 / Sanitaires	Faux plafond
	Annexe 1	Sol
	Annexe 2	Sol
	Annexe 2 / Local 1	Sol
	Annexe 2 / Local 2	Sol
	Annexe 1 / Pause	Sol
	Annexe 1 / Atelier	Sol
	Annexe 1 / Sanitaires	Sol
	Annexe 1 / Sanitaires	Faïences mur A, B, C et D
	Annexe 1 / Sanitaires	Faïences mur A, B, C et D
	Annexe 1 / Pause	Faïences mur A, E et F
	Annexe 1 / Pause	Faïences mur A, E et F
Extérieur	Annexe 1 / Façade	Façade
	Annexe 2 / Façade	Façade
	Annexe 1 / Façade	Fenêtres
	Annexe 1 / Façade	Fenêtres
	Annexe 2 / Façade	Fenêtres
	Annexe 1 / Toiture	Plaques ondulées sous tuiles
	Annexe 2 / Toiture	Plaques ondulées sous tuiles

Descriptif des travaux :

travaux de démolition : démolition du bâtiment

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visités

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	















4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

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 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

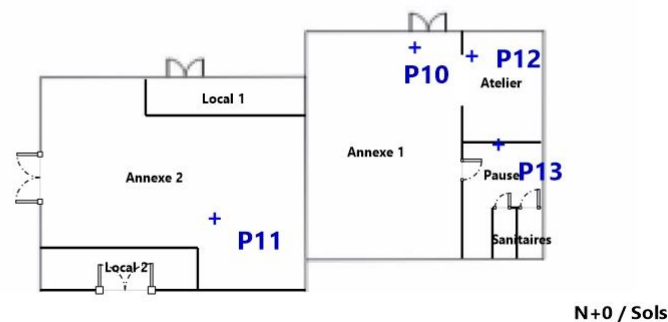
ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO013	Extérieur	Annexe 1 / Toiture; Annexe 2 / Toiture	Plaques ondulées sous tuiles	<p><u>Analyse : P022</u></p> <p>- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (Présence d'amiante)</p> <p><u>Analyse : P023</u></p> <p>- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (Présence d'amiante)</p>	200m2















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2507106470
Opération	LE GALL hugo
Site	Avenue du Professeur Jean Dausset SERVICE TECHNIQUES (Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES : RDC / M) 31300 Toulouse
Date de réalisation	31/07/2025
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

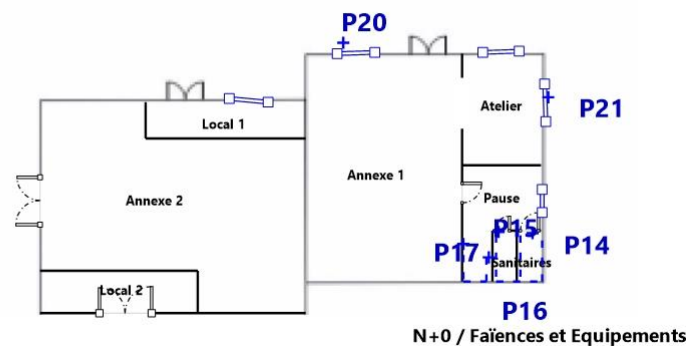
















PLAN DE MASSE

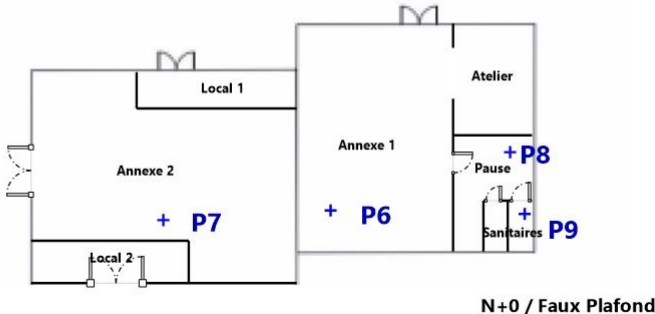
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2507106470
Opération	LE GALL hugo
Site	Avenue du Professeur Jean Dausset SERVICE TECHIQUES (Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES : RDC / M) 31300 Toulouse
Date de réalisation	31/07/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2507106470
Opération	LE GALL hugo
Site	Avenue du Professeur Jean Dausset SERVICE TECHIQUES (Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES : RDC / M) 31300 Toulouse
Date de réalisation	31/07/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

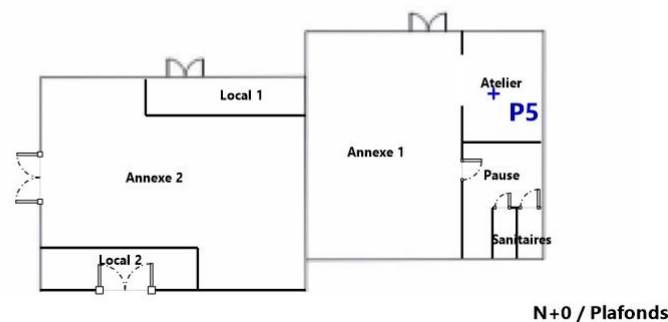
















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2507106470
Opération	LE GALL hugo
Site	Avenue du Professeur Jean Dausset SERVICE TECHIQUES (Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES : RDC / M) 31300 Toulouse
Date de réalisation	31/07/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



N+0 / Faux Plafond

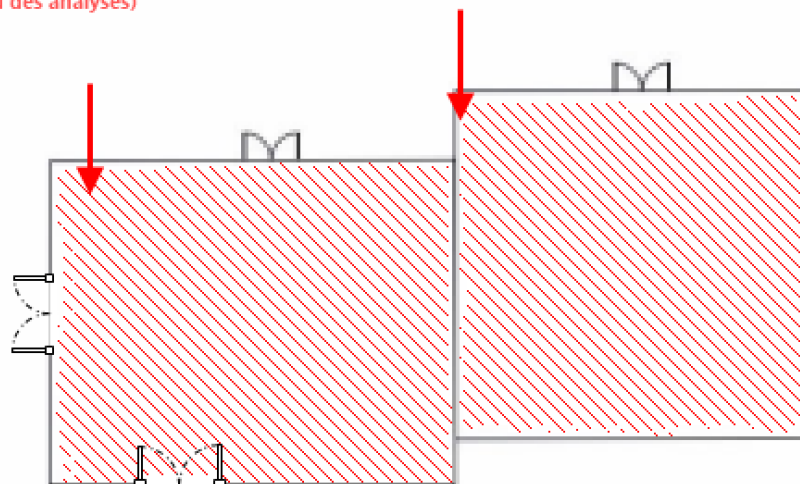
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2507106470
Opération	LE GALL hugo
Site	Avenue du Professeur Jean Dausset SERVICE TECHIQUES (Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES : RDC / M) 31300 Toulouse
Date de réalisation	31/07/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2507106470
Opération	LE GALL hugo
Site	Avenue du Professeur Jean Dausset SERVICE TECHIQUES (Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES : RDC / M) 31300 Toulouse
Date de réalisation	31/07/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
 Px	Prélèvement Positif
 Px	Prélèvement négatif
 S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité

 023 Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (cf. tableau des analyses)

 022 Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (cf. tableau des analyses)



N+1 / Toiture

Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO001 Description: Peinture + enduits à base de plâtre	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO002 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit matériau de type colle bitumineux (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO002 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO003 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO004 Description: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO004 Description: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO005 Description: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO006 Description: Panneaux et plaques	- Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO007 Description: Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	- Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO007 Description: Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	- Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO008 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO008 Description: Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage	- Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO009 Description: Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO009 Description: Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO010 Description: Colle de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO010 Description: Colle de faïence	- Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreux) (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO011 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO011 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO012 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO012 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO013 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO013 Description: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	- Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence 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 démolition définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

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 sur l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique qui 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 pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et

joints de la cloison, réservations) ;

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

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

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

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les prélèvements 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. :

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. 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 la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique



1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO013 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)							
Niveau : Extérieur							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1 / Toiture	Discontinue	1	Plaques ondulées sous tuiles	Oui Extérieur - Annexe 1 / Toiture : Toiture sous tuiles	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P022, réf. labo.: 25RI054008-022 MA2507106470/P023, réf. labo.: 25RI054008-023 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Quantité estimée:</u> 80 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Présence d'amiante	
Annexe 2 / Toiture	Discontinue	2	Plaques ondulées sous tuiles	Oui Extérieur - Annexe 2 / Toiture : Toiture sous tuiles	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P022, réf. labo.: 25RI054008-022 MA2507106470/P023, réf. labo.: 25RI054008-023 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) : Présence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades



ZPSO011 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Extérieur

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Annexe 1 / Façade	Continue	1	Façade	Oui Extérieur - Annexe 1 / Façade : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P018, réf. labo.: 25RI054008-018 MA2507106470/P019, réf. labo.: 25RI054008-019 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Annexe 2 / Façade	Continue	2	Façade	Oui Extérieur - Annexe 2 / Façade : Façade	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P018, réf. labo.: 25RI054008-018 MA2507106470/P019, réf. labo.: 25RI054008-019 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

ZPSO012 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)


Niveau : Extérieur


Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Extérieur	Annexe 1 / Façade	Discontinue	1	Fenêtres	Oui Extérieur - Annexe 1 / Façade : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P020, réf. labo.: 25RI054008-020 MA2507106470/P021, réf. labo.: 25RI054008-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) : Absence d'amiante	
	Annexe 1 / Façade	Discontinue	2	Fenêtres	Oui Extérieur - Annexe 1 / Façade : Fenêtres	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P020, réf. labo.: 25RI054008-020 MA2507106470/P021, réf. labo.: 25RI054008-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante	
	Annexe 2 / Façade	Discontinue	3	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020, P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P020, réf. labo.: 25RI054008-020 MA2507106470/P021, réf. labo.: 25RI054008-021 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020, P021	Idem photo : P020; P021

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO001 : Peinture + enduits à base de plâtre

Niveau : Rez de chaussée



Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Annexe 1	Discontinue	1	Mur porteur	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001 MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
	Annexe 1 / Pause	Discontinue	2	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001 MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
	Annexe 1 / Atelier	Discontinue	3	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001 MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002

					<p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>		
Annexe 1 / Sanitaires	Discontinue	4	Mur porteur	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001</p> <p>MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002</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> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002
Annexe 2	Discontinue	5	Mur porteur	<p>Oui</p> <p>Rez de chaussée - Annexe 2 : Mur porteur</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001</p> <p>MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002</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> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P002</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <p>- Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p>	
Annexe 2 / Local 1	Discontinue	6	Mur porteur	<p>Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002</p>	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO001</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001</p> <p>MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002</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> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u></p> <p>P001, P002</p>	Idem photo : P001; P002

	Annexe 2 / Local 2	Discontinue	7	Mur porteur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P001, réf. labo.: 25RI054008-001 MA2507106470/P002, réf. labo.: 25RI054008-002 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P001; P002
--	--------------------	-------------	---	-------------	---	--	-------------------------------	-------------------------



ZPSO002 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Annexe 1 / Pause	Discontinue	1	Cloison	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P003, réf. labo.: 25RI054008-003 MA2507106470/P004, réf. labo.: 25RI054008-004 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit matériau de type colle bitumineux (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
	Annexe 1 / Atelier	Discontinue	2	Cloison	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P003, réf. labo.: 25RI054008-003 MA2507106470/P004, réf. labo.: 25RI054008-004 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	
	Annexe 1 / Sanitaires	Discontinue	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P003, réf. labo.: 25RI054008-003 MA2507106470/P004, réf. labo.: 25RI054008-004 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003, P004	Idem photo : P003; P004



ZPSO009 : Colle de faïence

Niveau : Rez de chaussée

Localisation		Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Rez de chaussée	Annexe 1 / Sanitaires	Unique	1	Faïences mur A, B, C et D	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires : Faïences mur A, B, C et D	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P014, réf. labo.: 25RI054008-014 MA2507106470/P015, réf. labo.: 25RI054008-015 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	
	Annexe 1 / Sanitaires	Unique	2	Faïences mur A, B, C et D	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires : Faïences mur A, B, C et D	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P014, réf. labo.: 25RI054008-014 MA2507106470/P015, réf. labo.: 25RI054008-015 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) : Absence d'amiante	

ZPSO010 : Colle de faïence


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo	
Rez de chaussée	Annexe 1 / Pause	Unique	1	Faïences mur A, E et F	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause : Faïences mur A, E et F	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P016, réf. labo.: 25RI054008-016 MA2507106470/P017, réf. labo.: 25RI054008-017 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	
	Annexe 1 / Pause	Unique	2	Faïences mur A, E et F	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause : Faïences mur A, E et F	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P016, réf. labo.: 25RI054008-016 MA2507106470/P017, réf. labo.: 25RI054008-017 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron) Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds



ZPSO003 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1 / Atelier	Unique	1	Plafond	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507106470/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI054008-005 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type papier peint (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO004 : Panneaux et plaques

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1	Discontinue	1	Faux plafond	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P006, réf. labo.: 25RI054008-006 MA2507106470/P007, réf. labo.: 25RI054008-007 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau fibreux de type isolant (jaune) Absence d'amiante	
Annexe 2	Discontinue	2	Faux plafond	Oui Rez de chaussée - Annexe 2 : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P006, réf. labo.: 25RI054008-006 MA2507106470/P007, réf. labo.: 25RI054008-007 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (gris) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	
Annexe 2 / Local 2	Discontinue	3	Faux plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P006, P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P006, réf. labo.: 25RI054008-006 MA2507106470/P007, réf. labo.: 25RI054008-007 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006, P007	Idem photo : P006; P007


ZPSO005 : Panneaux et plaques

Niveau : Rez de chaussée



Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1 / Pause	Unique	1	Faux plafond	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507106470/P008 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI054008-008 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	

ZPSO006 : Panneaux et plaques

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1 / Sanitaires	Unique	1	Faux plafond	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires : Faux plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2507106470/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 25RI054008-009 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante	



5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO007 : Sol coulé à base ciment (terrazolith...)							
Niveau : Rez de chaussée							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P010, réf. labo.: 25RI054008-010 MA2507106470/P011, réf. labo.: 25RI054008-011 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris) : Absence d'amiante	
Annexe 2	Discontinue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Annexe 2 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P010, réf. labo.: 25RI054008-010 MA2507106470/P011, réf. labo.: 25RI054008-011 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	
Annexe 2 / Local 1	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P010, réf. labo.: 25RI054008-010 MA2507106470/P011, réf. labo.: 25RI054008-011 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...)	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011

					<u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire		
Annexe 2 / Local 2	Discontinue	4	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010, P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P010, réf. labo.: 25RI054008-010 MA2507106470/P011, réf. labo.: 25RI054008-011 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment (terrazolith...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010, P011	Idem photo : P010; P011

ZPSO008 : Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Annexe 1 / Pause	Discontinue	1	Sol	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P012, réf. labo.: 25RI054008-012 MA2507106470/P013, réf. labo.: 25RI054008-013 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
Annexe 1 / Atelier	Discontinue	2	Sol	Oui Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P012, réf. labo.: 25RI054008-012 MA2507106470/P013, réf. labo.: 25RI054008-013 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	
Annexe 1 / Sanitaires	Discontinue	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P012, P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> MA2507106470/P012, réf. labo.: 25RI054008-012 MA2507106470/P013, réf. labo.: 25RI054008-013 <u>Description:</u> Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012, P013	Idem photo : P013; P012

6 - Conduits et accessoires

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 - Éléments structurels

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

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

ADX GROUPE
HUGO LE GALL
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Date d'émission de rapport : 30/07/2025 13:03

Référence dossier Client: 6881f55702cf4Dossier: MA2507106470

Référence dossier N° : 25UV058476

Référence laboratoire N° : 25RI054008

Reçu par MyEasyLab le : 28/07/2025 13:53

Reçu par le laboratoire le : 28/07/2025

Date d'analyse : 29/07/2025

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - Rez de chaussée - Annexe 1	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - Peinture + enduits à base de plâtre - Rez de chaussée - Annexe 2	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / V9VB	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 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/10



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003-01	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Annexe 1 / Pause	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
003-02	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Annexe 1 / Pause	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit matériau de type colle bitumineux (noir)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-03	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - Rez de chaussee - Annexe 1 / Pause	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/10



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

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 - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
004-02	P004 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier	Matériau fibreux de type papier peint (blanc)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
005-02	P005 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - Rez de chaussée - Annexe 1 / Atelier	Matériau fibreux de type papier peint (blanc)	MET / V9VB	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 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/10



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006-01	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
006-02	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-03	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 2	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
007-02	P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 2	Matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau (noir)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-03	P007 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 2	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/10



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008-01	P008 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P008 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-01	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier carton (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires	Matériau souple fibreux de type papier carton (marron)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
009-04	P009 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires	Matériau souple fibreux de type papier carton (beige)	MOLP / LMA9	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/10



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010-01	P010 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Rez de chaussee - Annexe 1	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / V9VB	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Sol coule a base ciment (terrazolith) - Rez de chaussee - Annexe 2	Matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revetement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussee - Annexe 1 / Atelier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revetement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussee - Annexe 1 / Atelier	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / VXB3	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 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/10



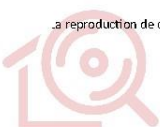
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013-01	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Revêtement Souple + Colle non bitumineuse + ragréage - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01 (1)	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Annexe 1 / Sanitaires	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET / VXB3	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 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

7/10



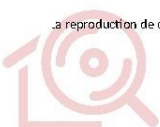
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - Rez de chaussée - Annexe 1 / Pause	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau (fibreuse) (marron)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Annexe 1 / Facade	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019-01	P019 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) - Extérieur - Annexe 2 / Facade	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / VXB3	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 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/10





Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



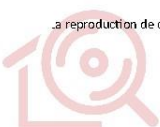
AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020-01	P020 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Annexe 1 / Facade	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P021 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Extérieur - Annexe 1 / Facade	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	MET / VXB3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01 (2)	P022 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Extérieur - Annexe 1 / Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile
023-01	P023 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondules et planes - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Plaques en fibres-ciment (y compris plaques sous tuiles) - Extérieur - Annexe 2 / Toiture	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	 Fibres d'amiante de type chrysotile

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

38 analyses au laboratoire dont 21 par la technique identifiée sous le terme MET et 17 par la technique identifiée sous le terme MOLP.



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

9/10



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-25-RI-043788-01

Observation(s) échantillon(s)

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

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

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 polonaise 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° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JOFR n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Weronika Grzesiak
Chef d'équipe suppléant



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

10/10

8. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



Formulaire



Page n°1 sur 2

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 5
Date d'application : 04/03/2025
Indexation : PREPS-FO-004

OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante, (Id. session Windows/Outlook) ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amiante, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amiante des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	- Site : PURPAN - Bâtiment : Annexe 1 et Annexe 2 SERVICES TECHNIQUES - Etage/aile : RDC / MEZZANINE / DEMI ETAGE - N° pièce ou lieu (code pompier/patrimoine, en majuscule, sans espace 6 caractères) :
Code Opération ou bon GMAO	P2501
Surface (en m²) impactée par l'intervention	1759
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	Le plus tôt possible
Périmètre et programme des travaux précis	travaux de démolition : démolition du bâtiment <input checked="" type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs (dont plinthes) / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : ETIENNE Tel 06 09 64 94 60 Accompagnateur : ETIENNE Tel 06 09 64 94 60
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- Société ADX-Groupe
Si besoin, interlocuteur hopitauxdetoulouse@adx-groupe.com
Alexandre PERRIGUEY 07 60 18 04 06
- 2- Société DEKRA ; Possibilité de solliciter, dans le cas où ADX-Groupe ne garantit pas le délai souhaité.
refamiante.fr@dekra.com
Si besoin, interlocuteur Jérôme RABIER 06 81 20 08 65

Seule la version informatique fait foi



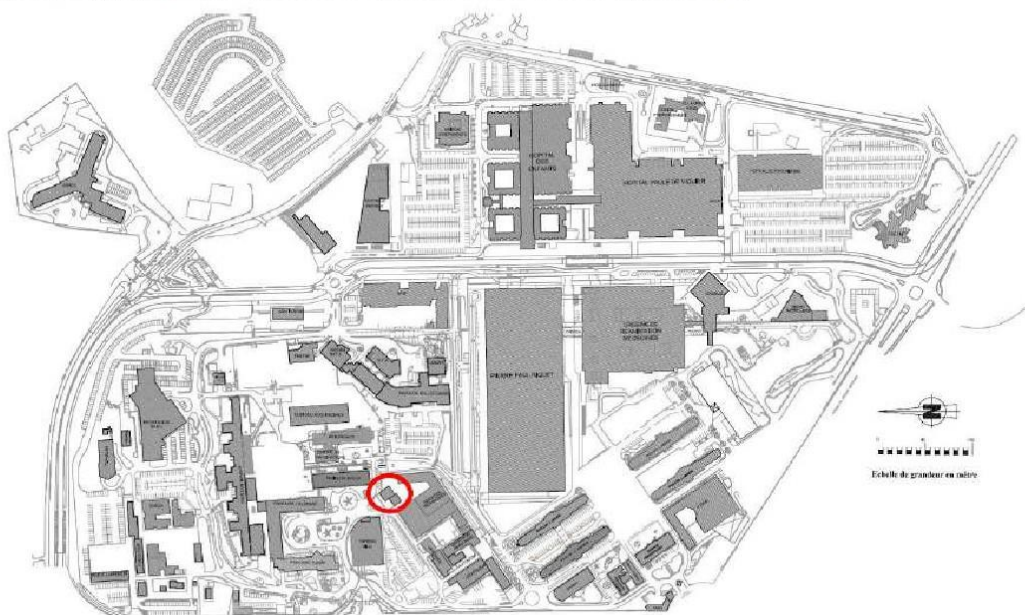
Formulaire

Page n°2 sur 2

**Formulaire de demande de Repérage Amiante
Avant Travaux (RAT)**

Version : 5
Date d'application : 04/03/2025
Indexation : PREPS-FO-004

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER



Seule la version informatique fait foi



Votre interlocuteur
CBT CNA
178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS
Portefeuille : 0114921220
 01 40 68 02 02
 01 40 68 05 00

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
3912431104
Référence client

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **SAS EXPERTAM**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**

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

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
- 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 PEMD (Produit Équipement Matériaux Déchet)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasite 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)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

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 Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre 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.

Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger 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 du **01/01/2025 au 01/01/2026** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre 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 **Paris** le **02/01/2025**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'J' followed by a horizontal line and a small flourish.



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI6181 Version 006

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur LE GALL Hugo

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 25/10/2021 - Date d'expiration : 24/10/2028
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 25/10/2021 - Date d'expiration : 24/10/2028
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel (2) Date d'effet : 23/08/2022 - Date d'expiration : 22/08/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (1) Date d'effet : 21/12/2021 - Date d'expiration : 20/12/2028
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1) Date d'effet : 18/01/2022 - Date d'expiration : 17/01/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine (1) Date d'effet : 09/02/2023 - Date d'expiration : 08/02/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification

(2) Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification