

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

Numéro de dossier : M1428688
Date d'intervention : 22/12/2022

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE - MARICHAL OLIVIER
77002 MELUN

EXPERT

MATEUS Gregory
07 64 06 33 75
Certification n° : CPDI6471
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

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

LIEU D'INTERVENTION

13 Square de Lorient (13LDL0206)
77000 Melun

Lot numéro 13LDL0206,



Par : MATEUS Gregory

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

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	22/12/2022	Établissement du Dossier Technique

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

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


EXPERT

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

NOM DE L'EXPERT	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
MATEUS Gregory	I.Cert	CPDI6471	20/06/2022	19/06/2029

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

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

	COMPAGNIE	NUMERO DE POLICE	DATE DE VALIDITE
	Axa	3912280604	31/12/2023

LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	N° ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
ITGA	1-5970	Parc d'affaires - Espace Performances - Bât K 35768 SAINT-GREGOIRE

> 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	8
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	8
6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	15
7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	17
8. RAPPORTS D'ANALYSES	47
9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	81

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

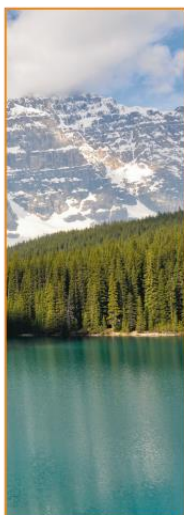
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



**NUMÉRISATION ET
GESTION DES DONNÉES**



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13 Square de Lorient (13LDL0206)
77000 Melun

Numéro de mission : M1428688

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot :

Bat. N13; Etage 2; Porte 206, Lot

Visite effectuée le :

22/12/2022

numéro 13LDL0206

<u>Documents demandés</u>	<u>Documents remis</u>
Plan/Croquis du bâtiment	Non
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 :

Absence de plaque anti vibratile sous baignoire

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

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

2ème étage porte 206 : Entrée, placard, WC, Séjour, Chambre 1, Dégagement, Chambre 2, Salle de bains, Cuisine

Pièces : Façade

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
2ème étage porte 206	WC	Sol
	Salle de bains	Sol
	Cuisine	Sol
	Entrée	Sol
	placard	Sol
	Séjour	Sol
	Chambre 1	Sol
	Dégagement	Sol
	Chambre 2	Sol
	Séjour	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds
	Entrée	Mur de refend
	placard	Mur de refend
	WC	Mur de refend
	Séjour	Mur de refend
	Chambre 1	Mur de refend
	Dégagement	Mur de refend
	Chambre 2	Mur de refend
	Salle de bains	Mur de refend
	Cuisine	Mur de refend
	Entrée	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	placard	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Dégagement	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Chambre 2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Salle de bains	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Cuisine	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds
	Entrée	Plafond
	placard	Plafond
	WC	Plafond
	Séjour	Plafond
	Chambre 1	Plafond
	Dégagement	Plafond
	Chambre 2	Plafond
	Salle de bains	Plafond
	Cuisine	Plafond
	Cuisine	Mur C
	Salle de bains	Mur B; Mur C; Mur D
	Cuisine	Sous évier
Entrée	plinthe bois	
placard	plinthe bois	
Séjour	plinthe bois	
Chambre 1	plinthe bois	
Dégagement	plinthe bois	
Chambre 2	plinthe bois	
WC	plinthe	

Niveau	Pièce	Zone
	Salle de bains	plinthe
	Cuisine	plinthe
	Entrée	porte d'entrée
	Séjour	joint de fenêtre
	Chambre 1	joint de fenêtre
	Chambre 2	joint de fenêtre
	Salle de bains	joint de fenêtre
	Cuisine	joint de fenêtre
	Séjour	fenetre
	Chambre 1	fenetre
	Chambre 2	fenetre
	Salle de bains	fenetre
	Cuisine	fenetre
	Séjour	radiateur
	Chambre 1	radiateur
	Chambre 2	radiateur
	Salle de bains	radiateur
	Cuisine	radiateur
	Cuisine	Conduit
	Séjour	fenetre
	Chambre 1	fenetre
	Chambre 2	fenetre
	Salle de bains	fenetre
	Cuisine	fenetre
	Salle de bains	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Séjour	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 1	Mur donnant sur extérieur
	Chambre 2	Mur donnant sur extérieur

Descriptif des travaux :

Démolition de logement

Décomposition en deux étapes d'une mission de repérage amiante en vue de la démolition du bâtiment cité en tête de rapport:

Etape 1 : Investigations approfondies de la superstructure du bâtiment. Les sols sont inclus à ce périmètre de repérage.

Etape 2 : Investigations approfondies de l'infrastructure du bâtiment .Afin de posséder l'intégralité de l'information amiante, cette mission de repérage complémentaire sera nécessaire après démolition des éléments de la superstructure. Cette mission complémentaire portera sur les éléments de l'infrastructures tels que les semelles, soubassement, réseaux enterrés. La mise à jour des divers éléments pourra nécessiter l'intervention d'une pelle mécanique.

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	Surface indicative
ZPSO002	2ème étage porte 206	Entrée; placard; Séjour; Chambre 1; Dégagement; Chambre 2	Sol	<p><u>Analyse : P003</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Revêtement souple beige (Absence d'amiante) - Phase 2 Revêtement souple marron (Absence d'amiante) - Phase 3 Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige (Présence d'amiante) - Phase 4 Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P004</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Revêtement souple marron (Absence d'amiante) - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige (Présence d'amiante) - Phase 3 Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène (Présence d'amiante) 	55m2
ZPSO003	2ème étage porte 206	Séjour; Chambre 1; Chambre 2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Analyse : P005</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P006</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc (Présence d'amiante) 	22m2
ZPSO005	2ème étage porte 206	Entrée; placard; Chambre 1; Dégagement; Chambre 2; Salle de bains; Cuisine	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Analyse : P009</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P010</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Absence d'amiante) 	55m2
ZPSO006	2ème étage porte 206	Entrée; placard; WC; Séjour; Chambre 1; Dégagement; Chambre 2; Salle de bains; Cuisine	Plafond	<p><u>Analyse : P011</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable (Présence d'amiante) <p><u>Analyse : P012</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac (Absence d'amiante) 	55m2

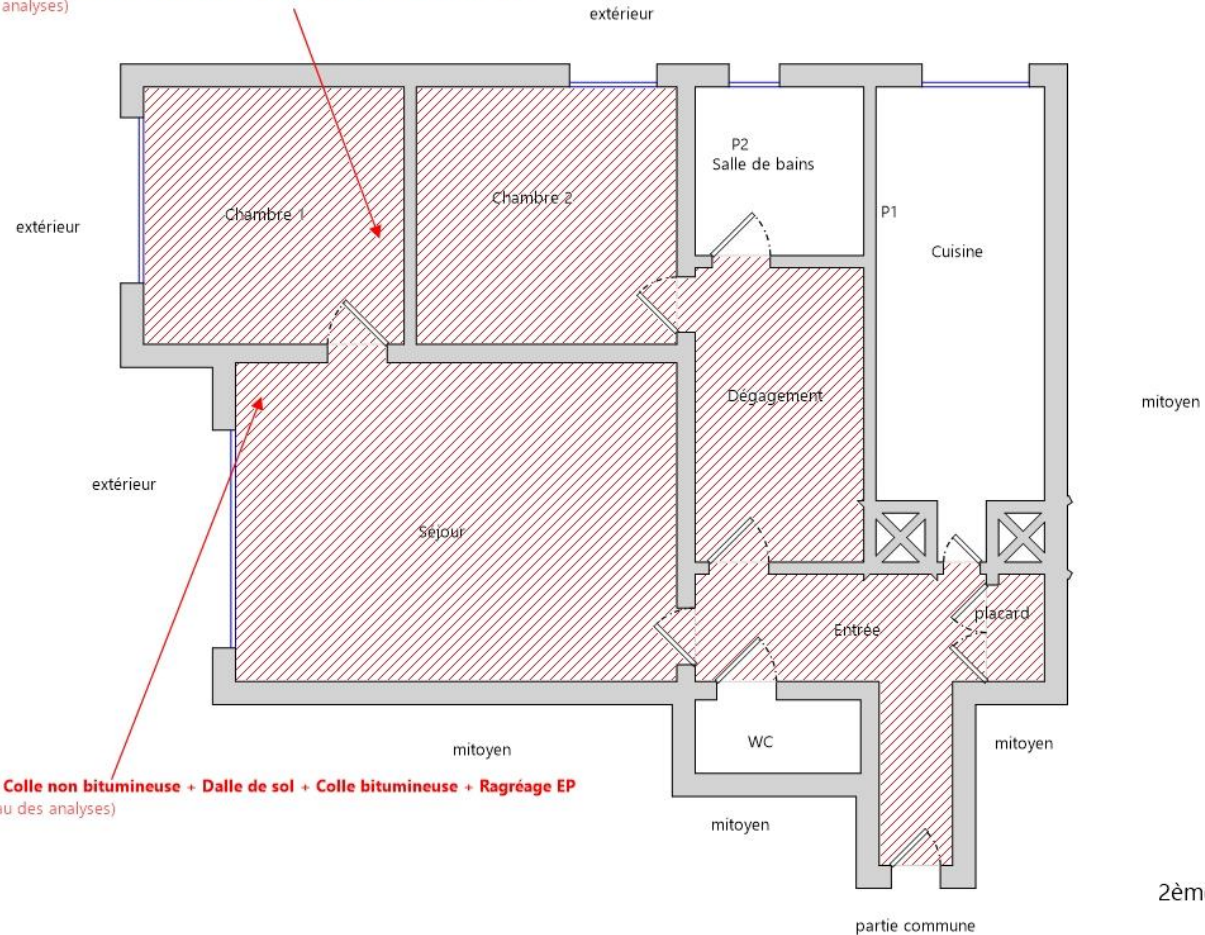
5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

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

Des matériaux amiantés ont été repéré, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M1428688
Opération	MATEUS Gregory
Site	13 Square de Lorient (13LDL0206)
	77000
	Melun
Date de réalisation	25/01/2023
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Px Prélèvement Positif
	Px Prélèvement négatif
	S Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visitée
	Élément non visité

a P004 Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineuse + Ragréage EP
(cf. tableau des analyses)



a P003 Colle non bitumineuse + Dalle de sol + Colle bitumineuse + Ragréage EP
(cf. tableau des analyses)

2ème Etage Sol porte 206

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M1428688
Opération	MATEUS Gregory
Site	13 Square de Lorient (13LDL0206) 77000 Melun
Date de réalisation	25/01/2023
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 visitée
	Elément non visité

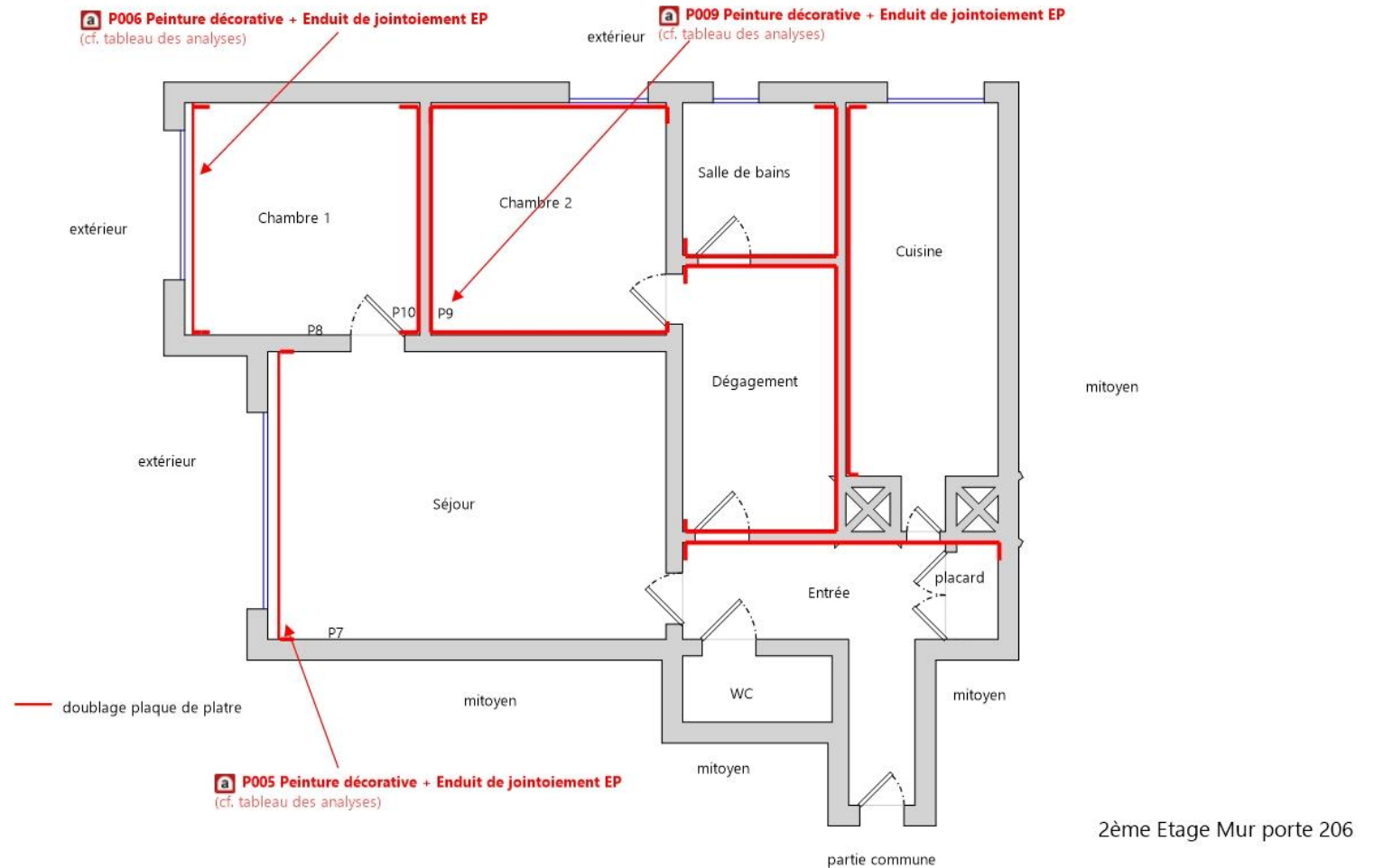


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M1428688
Opération	MATEUS Gregory
Site	13 Square de Lorient (13LDL0206)
	77000
	Melun
Date de réalisation	25/01/2023
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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 visitée
	Elément non visité

a ZPSO003 Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre

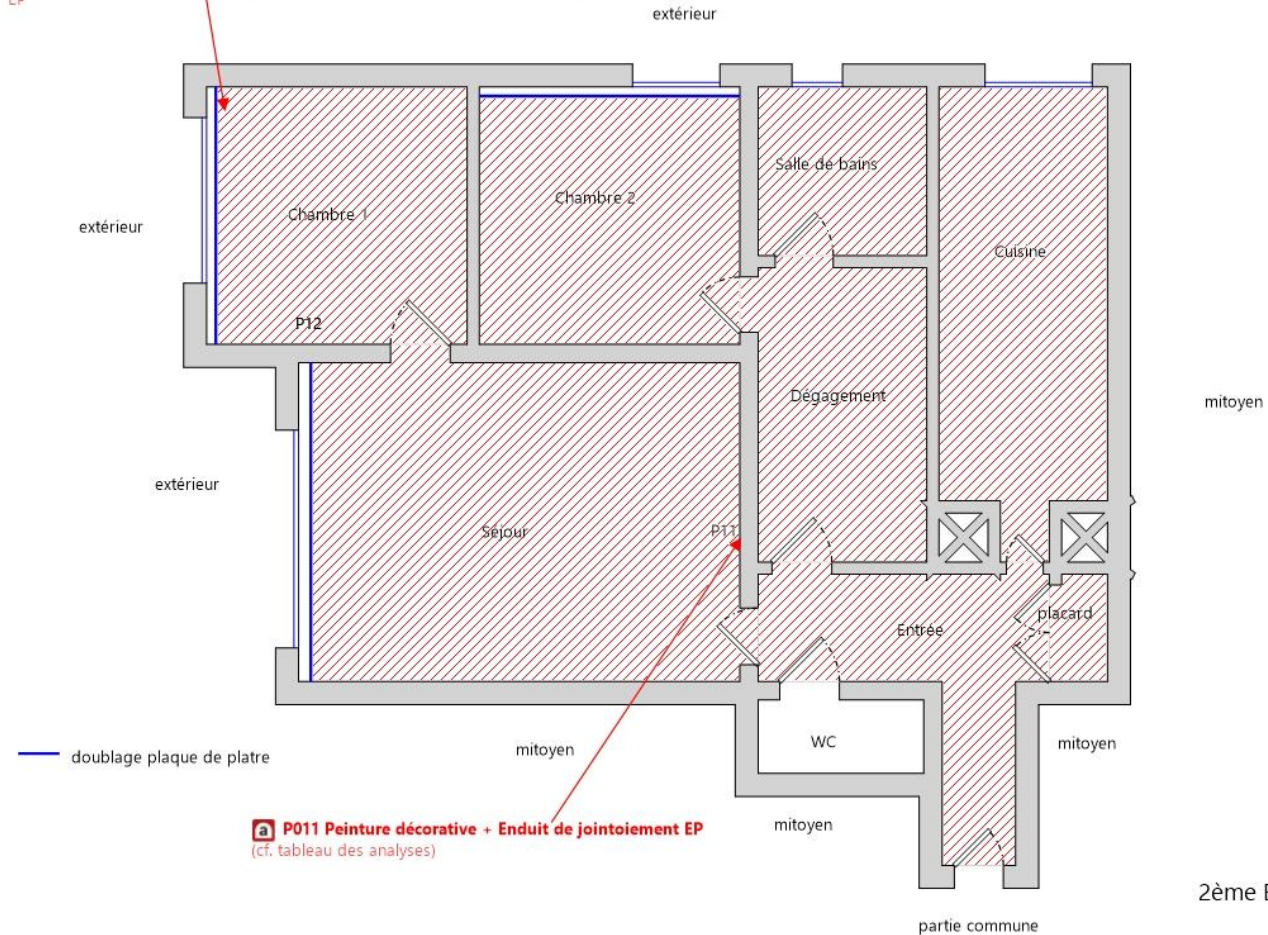


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M1428688
Opération	MATEUS Gregory
Site	13 Square de Lorient (13LDL0206) 77000 Melun
Date de réalisation	25/01/2023
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (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 visitée
	Elément non visité

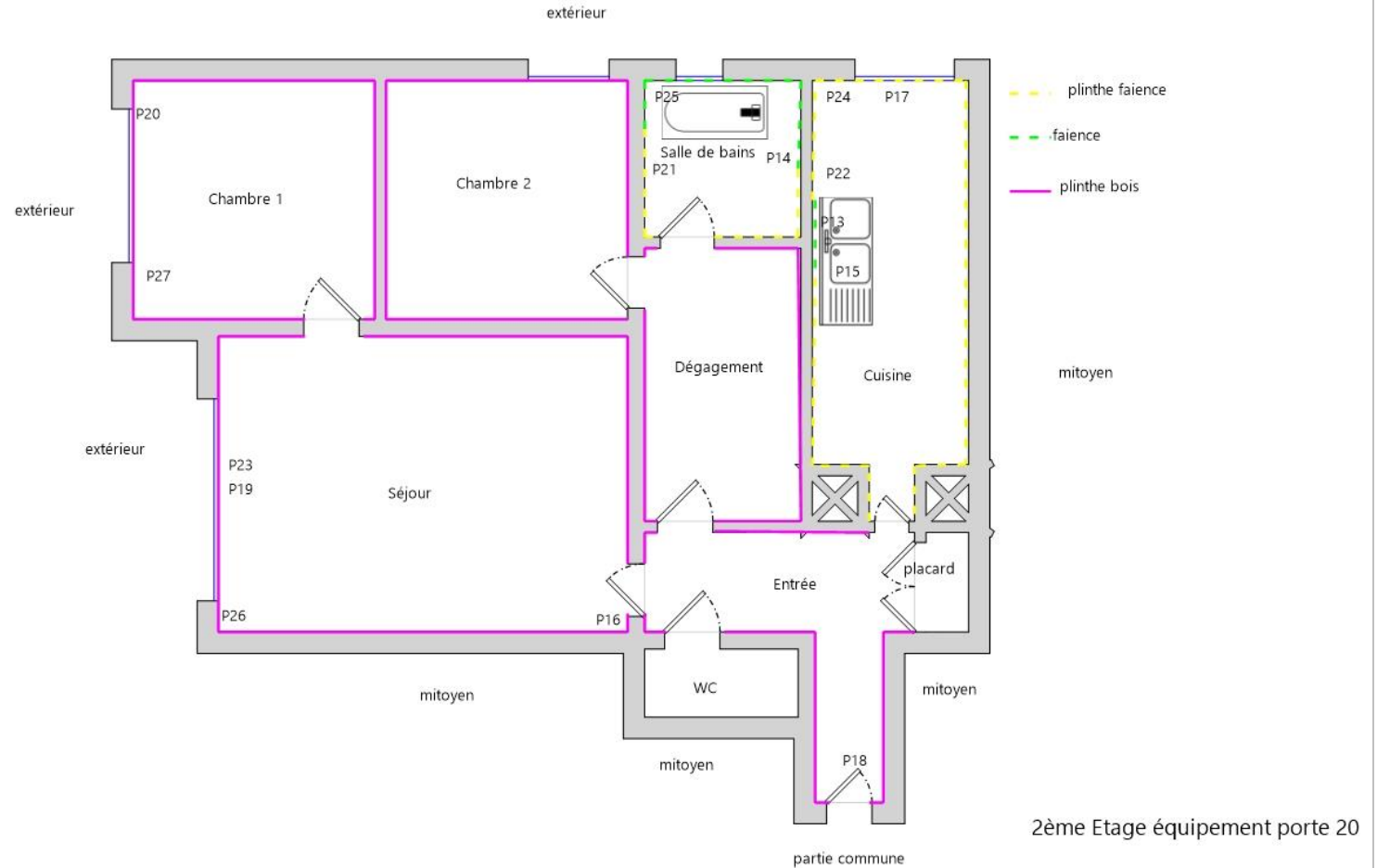


Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPSO001 Description: Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage	- Colle grise + matériau beige non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO001 Description: Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage	- Phase 1 Revêtement souple beige Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris Absence d'amiante - Phase 3 Colle grise en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPSO002 Description: Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage	- Phase 1 Revêtement souple beige Absence d'amiante - Phase 2 Revêtement souple marron Absence d'amiante - Phase 3 Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige Présence d'amiante - Phase 4 Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène Présence d'amiante	Présence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO002 Description: Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage	- Phase 1 Revêtement souple marron Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige Présence d'amiante - Phase 3 Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène Présence d'amiante	Présence d'amiante
P005	Identifiant: ZPSO003 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointolement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre	- Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P006	Identifiant: ZPSO003 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointolement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre	- Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P007	Identifiant: ZPSO004 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté	- Peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	Identifiant: ZPSO004 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté	- Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	Identifiant: ZPSO005 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P010	Identifiant: ZPSO005 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	Identifiant: ZPSO006 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO006 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	- Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO007 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence	- Joint cassant blanc non séparable + colle blanche non séparable + peinture avec couche en toile non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	Identifiant: ZPSO008 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence	- Phase 1 Peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Colle grise Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPSO009 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture décorative	- Peintures multiples : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPSO011 Description: Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence	- Phase 1 Colle grise hétérogène + joint cassant gris hétérogène non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Peinture Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	Identifiant: ZPSO012 Description: joint de friction	- : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	Identifiant: ZPSO013 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple noir : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	Identifiant: ZPSO014 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Peintures multiples avec poussières non séparable + matériau compact beige + matériau souple blanc non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	Identifiant: ZPSO015 Description: peinture sur radiateur	- Peintures multiples en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	Identifiant: ZPSO016 Description: Mastic	- Peinture avec couche en toile et poussières non séparable + matériau souple beige : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	Identifiant: ZPSO017 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple gris : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	Identifiant: ZPSO018 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté	- Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	Identifiant: ZPSO018 Description: Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté	- Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante	Absence d'amiante

P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur	- Matériau gris non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur	- Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable : Absence d'amiante	Absence d'amiante

6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

Le programme de repérage de la mission décrite en tête du présent rapport est exhaustif et nécessite des sondages destructifs et/ou des démontages particuliers, de manière à suivre rigoureusement le périmètre de 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 structurel 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. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO005	2ème étage porte 206	Entrée; placard; Chambre 1; Dégagement; Chambre 2; Salle de bains; Cuisine	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p>Analyse : P009 - Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P010 - Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée (Absence d'amiante)</p>
ZPSO006	2ème étage porte 206	Entrée; placard; WC; Séjour; Chambre 1; Dégagement; Chambre 2; Salle de bains; Cuisine	Plafond	<p>Analyse : P011 - Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P012 - Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac (Absence d'amiante)</p>

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 ZPSO n° peut 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.

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

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

Remarques :

Suite à la notification du donneur d'ordre, il n'y a pas de distinction entre les pièces sèches et pièces humides.

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

7. 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 Sans objet


2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO010 : Peinture décorative						
Niveau : 2ème étage porte 206						
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	plinthe bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24296 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative plinthe <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016	Idem photo : P016
placard	2	plinthe bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24296 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative plinthe <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016	Idem photo : P016

Séjour	3	plinthe bois	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : plinthe bois	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24296 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative plinthe <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	4	plinthe bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24296 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative plinthe <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016</p>	Idem photo : P016
Dégagement	5	plinthe bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24296 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative plinthe <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016</p>	Idem photo : P016
Chambre 2	6	plinthe bois	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P016	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24296 <u>Description:</u> Peinture décorative <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative plinthe <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P016</p>	Idem photo : P016

ZPSO013 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)


Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	joint de fenêtre	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : joint de fenêtre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24299 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple noir : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	joint de fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24299 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p>	Idem photo : P019
Chambre 2	3	joint de fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24299 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p>	Idem photo : P019

Salle de bains	4	joint de fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24299 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p>	Idem photo : P019
Cuisine	5	joint de fenêtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24299 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P019</p>	Idem photo : P019

ZPSO014 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24300 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020</p>	Idem photo : P020
Chambre 1	2	fenetre	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : fenetre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24300 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples avec poussières non séparable + matériau compact beige + matériau souple blanc non séparable : Absence d'amiante</p>	
Chambre 2	3	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24300 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020</p>	Idem photo : P020

Salle de bains	4	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24300 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020</p>	Idem photo : P020
Cuisine	5	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24300 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P020</p>	Idem photo : P020

ZPSO017 : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	fenetre	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : fenetre	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24303 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple gris : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	2	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24303 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023</p>	Idem photo : P023
Chambre 2	3	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24303 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023</p>	Idem photo : P023

Salle de bains	4	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24303 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023</p>	Idem photo : P023
Cuisine	5	fenetre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P023	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24303 <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>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P023</p>	Idem photo : P023

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO003 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre

Niveau : 2ème étage porte 206



Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> M1428688/P005, réf. labo.: IT142212-24285 M1428688/P006, réf. labo.: IT142212-24286 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre <u>Quantité estimée:</u> 22 m2 <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Présence d'amiante</p>	

Chambre 1	2	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> M1428688/P005, réf. labo.: IT142212-24285 M1428688/P006, réf. labo.: IT142212-24286 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc : Présence d'amiante</p>	
Chambre 2	3	Doublages avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P005, P006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Echantillon:</u> M1428688/P005, réf. labo.: IT142212-24285 M1428688/P006, réf. labo.: IT142212-24286 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P005, P006</p>	<p>Idem photo : P005; P006</p>

ZPSO004 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
placard	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008


WC	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
Séjour	4	Mur de refend	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante</p>	
Chambre 1	5	Mur de refend	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : Mur de refend	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P008</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante</p>	

Dégagement	6	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
Chambre 2	7	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
Salle de bains	8	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288 <u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008

Cuisine	9	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007, P008	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P007, réf. labo.: IT142212-24287 M1428688/P008, réf. labo.: IT142212-24288</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P007, P008</p>	Idem photo : P007; P008
---------	---	---------------	---	--	---------------------------------------	-------------------------

ZPSO005 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
placard	2	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
Chambre 1	3	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 55 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Présence d'amiante</p>	

Dégagement	4	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
Chambre 2	5	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 2 : Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P010</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Papier peint non séparable + peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée : Absence d'amiante</p>	
Salle de bains	6	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010

Cuisine	7	Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009, P010	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO005</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P009, réf. labo.: IT142212-24289 M1428688/P010, réf. labo.: IT142212-24290</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P009, P010</p>	Idem photo : P009; P010
---------	---	---	---	--	---------------------------------------	-------------------------


ZPSO007 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur C	Oui 2ème étage porte 206 - Cuisine : Mur C	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P013</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24293</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P013</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Joint cassant blanc non séparable + colle blanche non séparable + peinture avec couche en toile non séparable : Absence d'amiante</p>	


ZPSO008 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	1	Mur B; Mur C; Mur D	Oui 2ème étage porte 206 - Salle de bains : Mur B; Mur C; Mur D	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P014 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24294 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Peinture non séparable + matériau souple blanc non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Colle grise Absence d'amiante	

ZPSO011 : Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
WC	1	plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24297 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017</p>	Idem photo : P017
Salle de bains	2	plinthe	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P017	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24297 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017</p>	Idem photo : P017
Cuisine	3	plinthe	Oui 2ème étage porte 206 - Cuisine : plinthe	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24297 <u>Description:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Colle grise hétérogène + joint cassant gris hétérogène non séparable Absence d'amiante - Phase 2 Peinture Absence d'amiante</p>	



ZPSO018 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Salle de bains	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage porte 206 - Salle de bains : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P024, réf. labo.: IT142212-24304 M1428688/P025, réf. labo.: IT142212-24305</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P025</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante</p>	
Cuisine	2	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage porte 206 - Cuisine : Mur donnant sur extérieur	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO018</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P024, réf. labo.: IT142212-24304 M1428688/P025, réf. labo.: IT142212-24305</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres + 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment projeté</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P024</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac : Absence d'amiante</p>	

ZPSO019 : Plot de colle fixant les cloisons au mur

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> M1428688/P026, réf. labo.: IT142212-24306 M1428688/P027, réf. labo.: IT142212-24307 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau gris non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable : Absence d'amiante	
Chambre 1	2	Mur donnant sur extérieur	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : Mur donnant sur extérieur	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> M1428688/P026, réf. labo.: IT142212-24306 M1428688/P027, réf. labo.: IT142212-24307 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris non séparable : Absence d'amiante	
Chambre 2	3	Mur donnant sur extérieur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P026, P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Echantillon:</u> M1428688/P026, réf. labo.: IT142212-24306 M1428688/P027, réf. labo.: IT142212-24307 <u>Description:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Plot de colle fixant les cloisons au mur <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026, P027	Idem photo : P026, P027

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO006 : Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
placard	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
WC	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012



Séjour	4	Plafond	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 55 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable : Présence d'amiante</p>	
Chambre 1	5	Plafond	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : Plafond	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P012</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac : Absence d'amiante</p>	
Dégagement	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012

Chambre 2	7	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Salle de bains	8	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012
Cuisine	9	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011, P012	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO006</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P011, réf. labo.: IT142212-24291 M1428688/P012, réf. labo.: IT142212-24292</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + Couche3: Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P011, P012</p>	Idem photo : P011; P012


5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO001 : Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
WC	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P001, P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M1428688/P001, réf. labo.: IT142212-24281 M1428688/P002, réf. labo.: IT142212-24282 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001, P002	Idem photo : P002; P001
Salle de bains	2	Sol	Oui 2ème étage porte 206 - Salle de bains : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M1428688/P001, réf. labo.: IT142212-24281 M1428688/P002, réf. labo.: IT142212-24282 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Revêtement souple beige Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris Absence d'amiante - Phase 3 Colle grise en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène Absence d'amiante	
Cuisine	3	Sol	Oui 2ème étage porte 206 - Cuisine : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Echantillon:</u> M1428688/P001, réf. labo.: IT142212-24281 M1428688/P002, réf. labo.: IT142212-24282 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Colle grise + matériau beige non séparable : Absence d'amiante	

ZPSO002 : Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage
Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P003, réf. labo.: IT142212-24283 M1428688/P004, réf. labo.: IT142212-24284</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
placard	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P003, réf. labo.: IT142212-24283 M1428688/P004, réf. labo.: IT142212-24284</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
Séjour	3	Sol	Oui 2ème étage porte 206 - Séjour : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P003, réf. labo.: IT142212-24283 M1428688/P004, réf. labo.: IT142212-24284</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Quantité estimée:</u> 55 m2</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Revêtement souple beige Absence d'amiante - Phase 2 Revêtement souple marron Absence d'amiante - Phase 3 Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige Présence d'amiante - Phase 4 Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène Présence d'amiante 	

Chambre 1	4	Sol	Oui 2ème étage porte 206 - Chambre 1 : Sol	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P003, réf. labo.: IT142212-24283 M1428688/P004, réf. labo.: IT142212-24284</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P004</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Revêtement souple marron Absence d'amiante - Phase 2 Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige Présence d'amiante - Phase 3 Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène Présence d'amiante</p>	
Dégagement	5	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P003, réf. labo.: IT142212-24283 M1428688/P004, réf. labo.: IT142212-24284</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004
Chambre 2	6	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003, P004	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO002</p> <p><u>Echantillon:</u> M1428688/P003, réf. labo.: IT142212-24283 M1428688/P004, réf. labo.: IT142212-24284</p> <p><u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage</p> <p><u>Quantité estimée:</u></p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p>	<p><u>Analyse:</u> P003, P004</p>	Idem photo : P003; P004

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO016 : Mastic

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Conduit	Oui 2ème étage porte 206 - Cuisine : Conduit	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24302 <u>Description:</u> Mastic <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Mastic <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peinture avec couche en toile et poussières non séparable + matériau souple beige : Absence d'amiante	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO009 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Cuisine	1	Sous évier	Oui 2ème étage porte 206 - Cuisine : Sous évier	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24295 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - t éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau bitumineux noir : Absence d'amiante	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet


10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet


11 - Composants Hors norme

ZPSO012 : joint de friction

Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Entrée	1	porte d'entrée	Oui 2ème étage porte 206 - Entrée : porte d'entrée	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P018 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> joint de friction de porte <u>Partie à sonder:</u> joint <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - : Absence d'amiante	

ZPSO015 : peinture sur radiateur
Niveau : 2ème étage porte 206

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
Séjour	1	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24301 <u>Description:</u> peinture sur radiateur <u>Composant de la construction:</u> -peinture radiateur <u>Partie à sonder:</u> -peinture <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021	Idem photo : P021
Chambre 1	2	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24301 <u>Description:</u> peinture sur radiateur <u>Composant de la construction:</u> -peinture radiateur <u>Partie à sonder:</u> -peinture <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021	Idem photo : P021
Chambre 2	3	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24301 <u>Description:</u> peinture sur radiateur <u>Composant de la construction:</u> -peinture radiateur <u>Partie à sonder:</u> -peinture <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021	Idem photo : P021
Salle de bains	4	radiateur	Oui 2ème étage porte 206 - Salle de bains : radiateur	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24301 <u>Description:</u> peinture sur radiateur <u>Composant de la construction:</u> -peinture radiateur <u>Partie à sonder:</u> -peinture <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Peintures multiples en vrac : Absence d'amiante	
Cuisine	5	radiateur	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M1428688/P021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT142212-24301 <u>Description:</u> peinture sur radiateur <u>Composant de la construction:</u> -peinture radiateur <u>Partie à sonder:</u> -peinture <u>Quantité estimée:</u> <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021	Idem photo : P021

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

8. RAPPORTS D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970



Portée disponible
sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : ADX GROUPE PARC ST FLACRE 53200 CHATEAU-GONTIER	Ref. Commande ITGA : IT1422-33376 Ref. Commande Client : M1428688_2022_12_23_2132_5726
--	---

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
1	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P001 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragrage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage - 2eme etage porte 206 - Cuisine	IT142212-24281 : Carrelage / Colle grise / Matériau beige	Colle grise + Matériau beige non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KOB (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
2	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P002 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage - 2eme étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24282 : Revetement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris / Carrelage / Colle grise en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	Revetement souple beige	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH
3	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P002 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage - 2eme étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24282 : Revetement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris / Carrelage / Colle grise en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (4)
4	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P002 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage - 2eme étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24282 : Revetement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris / Carrelage / Colle grise en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène	Colle grise en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : DVH (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
5	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P003 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragraage - 2ème étage porte 206 - Séjour	IT142212-24283 : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragraage gris hétérogène	Revêtement souple beige	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY
6	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P003 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragraage - 2ème étage porte 206 - Séjour	IT142212-24283 : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragraage gris hétérogène	Revêtement souple marron	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY
7	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P003 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragraage - 2ème étage porte 206 - Séjour	IT142212-24283 : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragraage gris hétérogène	Colle polymère jaune non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AFE (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
8	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P003 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage - 2eme etage porte 206 - Séjour	IT142212-24283 : Revetement souple beige / Colle polymère jaune / Revetement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène	Colle bitumineuse noire + Ragréage gris hétérogène	MOLP le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DNP
9	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P004 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage - 2eme etage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24284 : Revetement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène	Revetement souple marron	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AFE
10	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P004 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage - 2eme etage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24284 : Revetement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène	Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : AFE (4)
11	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P004 - Couche1: Revetement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage - 2eme etage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24284 : Revetement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène	Colle bitumineuse noire + Ragréage gris hétérogène	MOLP le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DNP

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
12	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P005 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre - 2eme etage porte 206 - Séjour	IT142212-24285 : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyse : DVH (4)
13	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P006 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiement + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de plâtre - 2eme etage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24286 : Papier peint / Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc	Papier peint non séparable + Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyse : SMY (4)
14	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P007 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment projeté - 2eme etage porte 206 - Séjour	IT142212-24287 : Peinture / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : KOB (3)
15	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P008 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment projeté - 2eme etage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24288 : Papier peint / Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac	Papier peint non séparable + Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyse : KOB (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
16	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P009 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2ème étage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24289 : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : SMY (4)
17	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P010 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - 2ème étage porte 206 - Chambre 2	IT142212-24290 : Papier peint / Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	Papier peint non séparable + Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY (3)
18	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P011 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - 2ème étage porte 206 - Séjour	IT142212-24291 : Papier peint / Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	Papier peint non séparable + Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : SMY (3)
19	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P012 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment lisse ou taloche - 2ème étage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24292 : Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY (3)
20	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P013 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2ème étage porte 206 - Cuisine	IT142212-24293 : Carrelage / Joint cassant blanc / Colle blanche / Peinture avec couche en toile	Joint cassant blanc non séparable + Colle blanche non séparable + Peinture avec couche en toile non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
21	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P014 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2ème étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24294 : Peinture / Matériau souple blanc / Carrelage / Colle grise	Peinture non séparable + Matériau souple blanc non séparable	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO (4)
22	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P014 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2ème étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24294 : Peinture / Matériau souple blanc / Carrelage / Colle grise	Colle grise	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KOB
23	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P015 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2ème étage porte 206 - Cuisine	IT142212-24295 : Matériau bitumineux noir	Matériau bitumineux noir	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO
24	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P016 - Peinture décorative - 2ème étage porte 206 - Sejour	IT142212-24296 : Peintures multiples / Bois massif	Peintures multiples	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AFE
25	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P017 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2ème étage porte 206 - Cuisine	IT142212-24297 : Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris hétérogène	Peinture	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO
26	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P017 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2ème étage porte 206 - Cuisine	IT142212-24297 : Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris hétérogène	Colle grise hétérogène + Joint cassant gris hétérogène non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO (4)
27	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P018 - joint de friction - 2ème étage porte 206 - Entrée	IT142212-24298 : Matériau souple noir avec poussières	Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO
28	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P019 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2ème étage porte 206 - Sejour	IT142212-24299 : Matériau souple noir	Matériau souple noir	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KOB

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
29	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P020 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - 2ème étage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24300 : Peintures multiples avec poussières / Matériau compact beige / Matériau souple blanc	Peintures multiples avec poussières non séparable + Matériau compact beige + Matériau souple blanc non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY (4)
30	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P021 - peinture sur radiateur - 2ème étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24301 : Peintures multiples en vrac	Peintures multiples en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY (3)
31	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P022 - Mastic - 2ème étage porte 206 - Cuisine	IT142212-24302 : Peinture avec couche en toile et poussières / Matériau souple beige	Peinture avec couche en toile et poussières non séparable + Matériau souple beige	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO (4)
32	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P023 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 2ème étage porte 206 - Séjour	IT142212-24303 : Matériau souple gris	Matériau souple gris	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SYO
33	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P024 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment projeté - 2ème étage porte 206 - Cuisine	IT142212-24304 : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac	Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KOB (3)
34	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P025 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment projeté - 2ème étage porte 206 - Salle de bains	IT142212-24305 : Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac	Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : SMY (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1422-33376 EN DATE DU 29/12/2022

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

	Réf dossier client / Réf échantillon client	Réf échantillon ITGA : Description ITGA	Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
35	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P026 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 2ème étage porte 206 - Séjour	IT142212-24306 : Matériau gris / Polystyrène expansé (billes) / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	(Matériau gris non séparable) + Colle polymère jaune non séparable + (Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable)	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : AKV (4)
36	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun / P027 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 2ème étage porte 206 - Chambre 1	IT142212-24307 : Polystyrène expansé (billes) / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau gris	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : KOB (4)

(1) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSC (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La (les) couche(s) demandé(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 9/9



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24282 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24282
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P002 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Ragréage + Couche3: Joint de carrelage + Couche4: Colle de carrelage - 2eme etage porte 206 - Salle de bains
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris / Carrelage / Colle grise en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH
▶ Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)
▶ Colle grise en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24283 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24283
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P003 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragréage - 2eme etage porte 206 - Séjour
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscope
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY
▶ Revêtement souple marron	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY
▶ Colle polymère jaune non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFE (2)
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris hétérogène	MOLP le 28/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DNP

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24283 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24284 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24284
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P004 - Couche1: Revêtement de sol souple + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Dalle de sol + Couche4: Colle bitumineuse + Couche5: Ragraeage - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragraeage gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple marron	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE
▶ Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFE (2)
▶ Colle bitumineuse noire + Ragraeage gris hétérogène	MOLP le 28/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DNP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24285 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24285
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P005 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de platre - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DVH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Seuf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24286 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24286
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P006 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit de jointoiment + Couche3: Bandes + Couche4: plaques de platre - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Papier peint / Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Papier peint non séparable + Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SMY (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24287 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :
ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24287
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P007 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment projete - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24288 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24288
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P008 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment projeté - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Papier peint / Peinture / Enduit plâtré blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
- (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Papier peint non séparable + Peinture non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24289 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24289
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P009 - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SMY (2)

- (1) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSO ZPSO005 (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24290 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24290
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P010 - Couche1: Peinture decorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche - 2eme etage porte 206 - Chambre 2
Description ITGA	Papier peint / Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Papier peint non séparable + Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : SMY (3)

- (1) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSO ZPSO005 (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.
 - (2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 - (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24291 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24291
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P011 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Papier peint / Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Papier peint non séparable + Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SMY (2)

(1) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSO ZPSO006 (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24292 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24292
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P012 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit a base de platre lisse ou taloche + Couche3: Enduit a base de ciment lisse ou taloche - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : SMY (3)

(1) Suite à une divergence de résultats entre les échantillons de la ZPSO ZPSO006 (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage), cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24293 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24293
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P013 - Couche1: Colle de faience + Couche2: Joint de faience - 2eme etage porte 206 - Cuisine
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant blanc / Colle blanche / Peinture avec couche en toile

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Joint cassant blanc non séparable + Colle blanche non séparable + Peinture avec couche en toile non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24294 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24294
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P014 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2eme etage porte 206 - Salle de bains
Description ITGA	Peinture / Matériau souple blanc / Carrelage / Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau souple blanc non séparable	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)
▶ Colle grise	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24295 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24295
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P015 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2eme etage porte 206 - Cuisine
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24296 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24296
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P016 - Peinture decorative - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Peintures multiples / Bois massif

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24297 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24297
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P017 - Couche1: Colle de faïence + Couche2: Joint de faïence - 2eme etage porte 206 - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO
Colle grise hétérogène + Joint cassant gris hétérogène non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24299 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :
ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :
Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24299
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P019 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Matériau souple noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple noir	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24300 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24300
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P020 - Joint d'etancheite entre menuiserie et structure - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Peintures multiples avec poussières / Matériau compact beige / Matériau souple blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peintures multiples avec poussières non séparable + Matériau compact beige + Matériau souple blanc non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24301 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24301
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P021 - peinture sur radiateur - 2eme etage porte 206 - Salle de bains
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24302 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24302
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P022 - Mastic - 2eme etage porte 206 - Cuisine
Description ITGA	Peinture avec couche en toile et poussières / Matériau souple beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture avec couche en toile et poussières non séparable + Matériau souple beige	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24303 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24303
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P023 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Matériau souple gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple gris	META (B) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SYO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24304 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24304
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P024 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment projete - 2eme etage porte 206 - Cuisine
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24305 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24305
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P025 - Couche1: Peinture décorative + Couche2: Enduit à base de plâtre lisse ou taloche + Couche3: Enduit à base de ciment projete - 2eme etage porte 206 - Salle de bains
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtré blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24306 EN DATE DU 29/12/2022 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24306
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P026 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 2eme etage porte 206 - Sejour
Description ITGA	Matériau gris / Polystyrène expansé (billes) / Colle polymère jaune / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ (Matériau gris non séparable) + Colle polymère jaune non séparable + (Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable)	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKV (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT142212-24307 EN DATE DU 29/12/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

ADX GROUPE
M. gregory MATEUS
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1422-33376
Echantillon ITGA : IT142212-24307
Reçu au laboratoire le : 27/12/2022

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	M1428688_2022_12_23_2132_5726
Dossier client	M1428688 - 13 Square de Lorient 77000 Melun
Echantillon	P027 - Plot de colle fixant les cloisons au mur - 2eme etage porte 206 - Chambre 1
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 29/12/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Yoann CORLOBE Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

9. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



Certification de personnes

Décision de certification

Certification des diagnostiqueurs immobilier

à l'attention de MATEUS Grégory
ADX GROUPE
PARC ST FIACRE
53200 CHATEAU-GONTIER

Madame, Monsieur,

Suite au passage de vos examens de certification diagnostic immobilier, vous trouverez ci-dessous vos résultats :

Amiante avec mention	Réussite à la certification	Date de décision : 20/06/2022
	Résultat de l'examen théorique du 13/06/2022	Réussite
	Résultat de l'examen pratique du 17/05/2022	Réussite

En cas d'échec à l'un de vos examens de certification, n'hésitez pas à nous contacter au 02 90 09 35 02 afin de planifier une session de rattrapage.

Nous restons à votre écoute pour tous renseignements complémentaires et vous remercions pour la confiance que vous nous portez et vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.

Fait à Saint-Grégoire le : 20/06/2022
Juliette JANNOT
Directrice Générale d'I.Cert



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

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 maies 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

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 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)

AXA France IARD SA

**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

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



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.

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



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 20 décembre 2022
Pour la Société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. E.' with a stylized flourish.