

BUREAU VERITAS SA

PAPEETE
Immeuble Petropol - 2ème étage
Zone Papeava - Fare Ute
Boîte Postale 58
98713 PAPEETE POLYNESIE FRANCAISE
Téléphone : 87 79 82 23
Mail : romain.hanel@bureauveritas.com

A l'attention de M. PAGES Patrick

MINISTERE DE LA JUSTICE
PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE
42 AV. POUVANAA A OOPA
98714 PAPEETE

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : du 29/03/2021 au 09/04/2021

Coordonnées du site : 921013- 5014077

Nom du site : PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE

Immeuble bâti objet du repérage :

PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE
42 AV. POUVANAA A OOPA
98714 PAPEETE

Numéro d'affaire :

Référence du rapport : 357090069.2.R

Rédigé le : 17/05/2021

Par l'opérateur de repérage : Romain HANEL

Date de la commande : 12/03/2021

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense Certificat n° 8193228



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	10/01/2020	09/01/2025
Amiante avec mention	09/03/2020	09/01/2025

Ce rapport contient **181** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :


**BUREAU
VERITAS**

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	4
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Obligation d'information.....	8
3. INFORMATIONS GENERALES.....	10
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	10
3.2. Intervenants.....	10
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	10
3.4. Laboratoire(s).....	10
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	11
4.1. Textes réglementaires.....	11
4.2. Méthodologie de la mission.....	11
4.3. Limites de la mission.....	11
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	13
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	13
5.2. Conditions de visite.....	13
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	14
6.1. Résultats détaillés.....	14
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	30
7. ANNEXES.....	30
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	30
7.2. Croquis de repérage.....	33
7.3. Photos.....	39
7.4. Attestation d'assurance.....	93
7.5. Certificat de compétence.....	95
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	96

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
<p>Absence de programme de travaux précis quant aux travaux à réaliser.</p> <p>Prélèvements à la demande du donneur d'ordre (email en date du 09/12/2020) : "Contrôle de matériaux amianté dans les bureaux de la cour d'appel de Papeete</p> <p>Cela comprend :</p> <ul style="list-style-type: none">- 65 bureaux <p>Réalisation des prélèvements suivant :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 analyse joint carrelage sol par bureaux- 1 analyse silicone fenêtre par bureaux- 2 analyses peinture par bureaux- 1 analyse joint carrelage plinthe par bureaux" <p>A été ajouté au périmètre pendant la mission :</p> <p>Prélèvement sur :</p> <ul style="list-style-type: none">- Murs, poteau et colle de plinthe de la salle d'audience.- Murs du sanitaire au R+1 n'ayant pas été rénové- Murs du sanitaire et du WC au R+0 n'ayant pas été rénovés <p>- Certains éléments au niveau des coursives, à savoir les poteaux et muret au dessus des patios, les revêtements enduit + peinture extérieure au niveau des salles d'audiences et des coursives.</p> <ul style="list-style-type: none">- Poutres et rives de toiture

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs, Revêtements plastiques épais (RPE), Peintures sur béton, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants, Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Poteaux	Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), coffrages perdus
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	(pailletées, goutelettes,.), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
Poutres et charpentes	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux, Pare vapeur, Isolants posés dans le plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contonnement et leurs joints (dans le plenum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecouche noire, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contonnement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
 - Ensemble des bureaux
 - Coursives
 - Patios
 - Salle d'audience
 - Sanitaire du R+1
 - Sanitaire du R+0
 - WC du R+0

2. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus				
N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
3	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Menuiserie	Joint	mastic
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Menuiserie	Joint	mastic
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Menuiserie	Joint	mastic
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Menuiserie	Joint	mastic
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
4	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
5	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, + colle + ragréage
5	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, + colle + ragréage
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Menuiserie	Joint	mastic
3	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
3	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
2	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Menuiserie	Joint	mastic
3	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
/	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Menuiserie	Joint	mastic
3	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
3	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
5	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
3	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
3	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/
1	COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
5	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
12	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68	Poteau	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
12	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 69	Poteau	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 69	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
1	COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint
7	COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Poteau	Enduit	ciment, peint
8	COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, peint
8	COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, peint
11	COUR D'APPEL / R+1 / Sanitaire	Mur	Enduit	plâtre, peint
11	COUR D'APPEL / R+0 / Sanitaire	Mur	Enduit	plâtre, peint
6	COUR D'APPEL / R+0 / Patio 01	Mur	Enduit	ciment, peint
6	COUR D'APPEL / R+0 / Patio 02	Mur	Enduit	ciment, peint
9	COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	Poutre	Enduit	ciment, peint
10	COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	Charpente	Enduit	ciment, peint

2.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Remarque(s) complémentaire(s):

Concernant :

- L'enduit ciment + plâtre peint des parois verticales : Au vu du nombre d'échantillons positifs à la présence de fibres d'amiante, nous pouvons conclure à la présence de fibres d'amiante sur l'ensemble des enduits ciment + plâtre peint des bureaux, sauf, les bureaux 11, 12, 13, 16, 33 et WC au niveau 0 de la présente cartographie, ayant tous des prélèvements négatifs à la présence de fibres d'amiante.
- Les mastics gris de menuiseries : Au vu du nombre d'échantillons négatifs à la présence de fibres d'amiante, nous pouvons conclure à la non présence de fibres d'amiante sur l'ensemble des mastics de menuiserie. Les prélèvements positifs ont été dissociés par le laboratoire et nous confirment qu'ils sont positifs par pollution de l'enduit murale.
- La quantification de la ZPSO 9 : "1" correspondant à l'ensemble des enduits ciment peint des poutres en toiture. N'ayant pas de plan précis des éléments de structure, il nous est impossible de quantifier avec certitude cette ZPSO. (Représentation impossible sur la cartographie)
- La quantification de la ZPSO 10 : "1" correspondant à l'ensemble des enduits ciment peint des rives en toiture. N'ayant pas de plan précis sur ses éléments, il nous est impossible de quantifier avec certitude cette ZPSO. (Représentation approximative sur la cartographie)
- La quantification de la ZPSO 12 : "1" correspondant à l'ensemble des enduits ciment + plâtre peint des poteaux de structure. N'ayant pas de plan précis des éléments de structure, il nous est impossible de quantifier avec certitude cette ZPSO. (Représentation impossible sur la cartographie)
- Les colles de plinthe des pièces N°25, 43, 46, 49, 50, 51 et 53 de la présente cartographie, après dissociation des couches des échantillons par le laboratoire, nous confirme la présence de fibres d'amiante dans l'enduit plâtre peint des murs, et non dans la colle des plinthes.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE
42 AV. POUVANAA A OOPA
98714 PAPEETE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE	Bureaux	ERP catégorie 1 à 4	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	MINISTERE DE LA JUSTICE M. Patrick PAGES	PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE 42 AV. POUVANAA A OOPA 98714 PAPEETE	/
Propriétaire	MINISTERE DE LA JUSTICE -	/	/
Accompagnateur	Gardiennage du site	42 Av. Pouvanaa a Oopa 98714 Papeete	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS 79018467500284	Romain HANEL	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8193228	10/01/2020	09/01/2025

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
EUROFINS	/	5 Rue d'Otterswiller 67700SAVERNE FRANCE	33 (0)3 88 02 33 89

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

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

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 29/03/2021 au 09/04/2021

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
249/19.NA1930.R01.IT	30/08/2019	TCT	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
277/19.NA1919.R02.IT	19/09/2019	TCT	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-0367-2	12/03/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-0875-1	22/07/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-0875-2	22/07/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-0883	28/07/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-0892	28/07/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-1084	24/08/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-1487	02/10/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante
20-1738	15/12/2020	LABO T.P.	Repérage avant travaux	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
fond de plan RDC au 15 10 2020-Présentation2	Plan RDC	Plan
fond de plan ETAGE au 15 10 2020-Layout1	Plan étage	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place

Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci

Remarque(s) complémentaire(s):

Les sols des pièces 60 et 61 de la présente cartographie étant recouverts d'un parquet récent, aucun sondage destructif n'a été réalisé sur les sols.

Il conviendra de faire réaliser des prélèvements avec sondages destructifs du parquet si des travaux impactant les sols sont amené à être réalisés.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P001	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P002	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P003	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P004	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	Menuiserie	Joint	mastic	P005	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P006	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P007	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P008	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P009	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	Menuiserie	Joint	mastic	P010	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P011	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P012	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P013	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P014	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	Menuiserie	Joint	mastic	P015	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P016	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P017	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P018	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P019	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	Menuiserie	Joint	mastic	P020	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P021	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P022	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P023	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P024	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	Menuiserie	Joint	mastic	P025	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P026	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P027	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P028	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P029	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	Menuiserie	Joint	mastic	P030	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P031	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P032	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P033	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P034	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	Menuiserie	Joint	mastic	P035	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P036	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P037	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P038	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P039	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	Menuiserie	Joint	mastic	P040	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P041	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P042	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P043	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P044	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	Menuiserie	Joint	mastic	P045	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P046	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P047	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P048	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P049	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	Menuiserie	Joint	mastic	P050	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P051	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P052	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P053	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P054	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11	Menuiserie	Joint	mastic	P055	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P056	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P057	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P058	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P059	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12	Menuiserie	Joint	mastic	P060	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P061	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P062	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P063	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P064	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13	Menuiserie	Joint	mastic	P065	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P066	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P067	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P068	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P069	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14	Menuiserie	Joint	mastic	P070	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P071	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P072	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P073	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P074	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	Menuiserie	Joint	mastic	P075	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P076	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P077	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P078	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P079	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16	Menuiserie	Joint	mastic	P080	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P081	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P082	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P083	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P084	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	Menuiserie	Joint	mastic	P085	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P086	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P087	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P088	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P089	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	Menuiserie	Joint	mastic	P090	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P091	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P092	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P093	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P094	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	Menuiserie	Joint	mastic	P095	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P096	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P097	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P098	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P099	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	Menuiserie	Joint	mastic	P100	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P101	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P102	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P103	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P104	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	Menuiserie	Joint	mastic	P105	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P106	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P107	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P108	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P109	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	Menuiserie	Joint	mastic	P110	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P111	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P113	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P114	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P116	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P117	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P118	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P119	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	Menuiserie	Joint	mastic	P120	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P126	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P127	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit plâtreux de murs, et non dans la colle de plinthe.	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P128	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P129	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	Menuiserie	Joint	mastic	P130	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P131	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P132	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P133	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P134	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	Menuiserie	Joint	mastic	P135	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P136	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau semi-dur de type dalle de sol (en sous-face), et non dans la colle de carrelage.	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P137	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P138	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P139	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	Menuiserie	Joint	mastic	P140	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P161	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P162	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P163	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P164	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	Menuiserie	Joint	mastic	P165	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P166	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P167	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P168	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P169	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	Menuiserie	Joint	mastic	P170	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P171	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P172	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P173	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P174	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	Menuiserie	Joint	mastic	P175	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P176	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P177	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P178	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P179	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	Menuiserie	Joint	mastic	P180	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P181	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P182	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P183	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P184	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	Menuiserie	Joint	mastic	P185	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P186	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P187	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P188	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P189	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33	Menuiserie	Joint	mastic	P190	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, + colle + ragréage	P191	Résultat d'analyse	Fibres d'amiante détectées dans le matériau semi-dur de type dalle de sol uniquement.	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Plinthe	Peinture	décorative	P192	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant, + colle + ragréage	P193	Résultat d'analyse	Fibres d'amiante détectées dans le matériau semi-dur de type dalle de sol uniquement.	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P194	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	Plafond	Faux plafond	fibreux	P195	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P196	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P197	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P198	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35	Cloison	Plaque	plâtre, + peinture	P199	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35	Menuiserie	Joint	mastic	P200	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 36	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	idem P196	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 36	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P197	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 36	Cloison	Plaque	plâtre, + peinture	idem P199	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 36	Menuiserie	Joint	mastic	idem P200	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P201	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P202	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P203	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P204	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	Menuiserie	Joint	mastic	P205	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P206	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P207	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P208	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P209	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	Menuiserie	Joint	mastic	P210	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P211	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P212	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P213	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P214	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	Menuiserie	Joint	mastic	P215	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P216	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P217	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P218	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P219	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	Menuiserie	Joint	mastic	P220	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P221	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P222	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P223	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P224	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	Menuiserie	Joint	mastic	P225	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P226	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P227	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P228	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P229	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Menuiserie	Joint	mastic	P230	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	Cloison	Plaque	plâtre, + peinture	idem P243	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P231	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P232	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit plâtreux de murs, et non dans la colle de plinthe.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P233	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P234	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	Menuiserie	Joint	mastic	P235	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P236	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P237	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P238	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P239	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	Menuiserie	Joint	mastic	P240	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P241	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P242	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	Cloison	Plaque	plâtre, + peinture	P243	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P244	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	Menuiserie	Joint	mastic	P245	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P246	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P247	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P248	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P249	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P251	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P253	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P254	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	Menuiserie	Joint	mastic	P255	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P256	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P257	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P258	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P259	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	Menuiserie	Joint	mastic	P260	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P261	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P262	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit plâtreux de murs, et non dans la colle de plinthe.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P263	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P264	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	Menuiserie	Joint	mastic	P265	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P266	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P267	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit plâtreux de murs, et non dans la colle de plinthe.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P268	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P269	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	Menuiserie	Joint	mastic	P270	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P271	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P272	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit plâtreux de murs, et non dans la colle de plinthe.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P273	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P274	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	Menuiserie	Joint	mastic	P275	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P276	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P277	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P278	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P279	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	Menuiserie	Joint	mastic	P280	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P281	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P282	Résultat d'analyse	Après dissociation des couches par le laboratoire, les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit plâtreux de murs, et non dans la colle de plinthe.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P283	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P284	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	Menuiserie	Joint	mastic	P285	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P286	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P287	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P288	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P289	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	Menuiserie	Joint	mastic	P290	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P291	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P292	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P293	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P294	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	Menuiserie	Joint	mastic	P295	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P296	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P297	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P298	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P299	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	Menuiserie	Joint	mastic	P300	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P301	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P303	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P304	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	Menuiserie	Joint	mastic	P305	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P306	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P307	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P308	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P309	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	/	Joint	mastic	P310	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant	/	Document consulté	DTA-09 / Dalle de sol amianté selon DTA N°277/19.NA1919.R02.IT en date du 19/09/2019 réalisé par la société TCT.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P311	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P312	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P313	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P314	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	Menuiserie	Joint	mastic	P315	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P316	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Menuiserie	Joint	mastic	P317	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P318	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P319	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Menuiserie	Joint	mastic	P320	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Menuiserie	Joint	mastic	idem P317	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P318	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P319	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Menuiserie	Joint	mastic	idem P320	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P321	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P322	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P323	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P324	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	Menuiserie	Joint	mastic	P325	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P326	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P327	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P328	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P329	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Menuiserie	Joint	mastic	P330	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P334	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P331	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P332	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P333	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P334	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	Menuiserie	Joint	mastic	P335	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P336	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P337	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P338	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P339	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	Menuiserie	Joint	mastic	P340	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	idem P331	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P332	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P333	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P334	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	Menuiserie	Joint	mastic	idem P335	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassant	/	Document consulté	DTA-09 / Dalle de sol amianté selon DTA N°277/19.NA1919.R02.IT en date du 19/09/2019 réalisé par la société TCT.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	idem P311	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P312	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P313	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P314	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	Menuiserie	Joint	mastic	idem P315	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68	Poteau	Enduit	ciment, plâtre, peint	P341	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P342	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P343	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 69	Poteau	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P341	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 69	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P342	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 69	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	idem P343	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Coffre	Panneau	bois, peint	P141	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P142	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P143	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P144	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Revêtement du mur	Peinture	décorative	P145	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Revêtement du mur	Peinture	décorative	P146	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Poteau	Enduit	ciment, peint	P147	Résultat d'analyse	Poteaux des garde-corps sur patios.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, peint	P148	Résultat d'analyse	Murets des garde-corps sur patios.	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, peint	P149	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Poteau	Enduit	ciment, peint	P150	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, peint	P151	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, peint	P152	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+1 / Sanitaire	Mur	Enduit	plâtre, peint	P344	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+1 / Sanitaire	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P345	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Coursives	Coffre	Panneau	bois, peint	P122	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COUR D'APPEL / R+0 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P123	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P124	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Coursives	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P125	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Sanitaire	Mur	Enduit	plâtre, peint	P346	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / WC	Mur	Enduit	plâtre, peint	P348	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / WC	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P349	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Patio 01	Mur	Enduit	ciment, peint	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Patio 01	Mur	Enduit	ciment, peint	idem P121	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Patio 02	Mur	Enduit	ciment, peint	P112	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / R+0 / Patio 02	Mur	Enduit	ciment, peint	P121	Résultat d'analyse	Fibres d'amiante détectées dans le matériau dur de type enduit, et non dans la peinture.	OUI
COUR D'APPEL / R+0 / Rangement	Mur	Enduit	ciment, plâtre, peint	P153	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent	Poteau	Peinture	décorative	P158	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent	Poteau	Peinture	décorative	P159	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent	Charpente	Peinture	décorative	P160	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	Poutre	Enduit	ciment, peint	P154	Résultat d'analyse	/	OUI
COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	Poutre	Enduit	ciment, peint	P155	Résultat d'analyse	/	NON
COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	Charpente	Enduit	ciment, peint	P156	Résultat d'analyse	Enduit ciment peint de rive	NON
COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	Charpente	Enduit	ciment, peint	P157	Résultat d'analyse	Enduit ciment peint de rive	OUI

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Mur	Enduit	Surface : 3104 m2
2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Longueur : 357 m
3	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Surface : 163 m2
4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Surface : 12 m2
5	Revêtement de sol	Dalle de sol	Surface : 53 m2
6	Mur	Enduit	Surface : 116 m2
7	Poteau	Enduit	Unite : 16
8	Mur	Enduit	Surface : 225 m2
9	Poutre	Enduit	Unite : 1
10	Charpente	Enduit	Unite : 1
11	Mur	Enduit	Surface : 114 m2
12	Poteau	Enduit	Unite : 1

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23	/

Localisation	Commentaires
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 36	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 57	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 58	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 59	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60	Parquet bois au sol - Plinthe bois
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 61	Parquet bois au sol - Plinthe bois
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 65	/
COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 66	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 67	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68	/
COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 69	/

Localisation	Commentaires
COUR D'APPEL / R+1 / Coursives	/
COUR D'APPEL / R+1 / Sanitaire	/
COUR D'APPEL / R+0 / Coursives	/
COUR D'APPEL / R+0 / Sanitaire	/
COUR D'APPEL / R+0 / WC	/
COUR D'APPEL / R+0 / Patio 01	/
COUR D'APPEL / R+0 / Patio 02	/
COUR D'APPEL / R+0 / Rangement	/
COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent	/
COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture	/

7.2. Croquis de repérage













PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE :			LEGENDE				Situation du bien
Adresse		COUR D'APPEL DE PAPEETE Rue Edouard AHNNE BP 101 PAPEETE 98 713 TAHITI - POLYNESIE FR	 Prélèvement n°X contenant de l'amiante	Matériaux et produits contenant de l'amiante :  Enduit ciment + plâtre + peinture  Enduit ciment + peinture  Dalle de sol			
Date visite		Du 29/03/21 au 09/04/21	 Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante				
Auteur		R HANEL	  Sondage n°X / Inspection Visuelle n°X	 Colle de carrelage			
N° dossier		921013	 Zone hors du périmètre d'intervention				
Planche		1	 Pièce N°XX				
Plan		Indice 00					



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE	Adresse : 42 AV. POUVANAA A OOPA 98714 PAPEETE	Localisation : COUR D'APPEL
Réalisé par : Romain HANEL	N° de planche : 1 / 5	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE :		LEGENDE		Situation du bien
Niveau Toiture	Adresse	COUR D'APPEL DE PAPEETE Rue Edouard ARNE BP 101 PAPEETE 98 713 TAHITI - POLYNESIE FR	<div>Px</div> Prélèvement n°X contenant de l'amiante <div>Px</div> Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante <div>Sx</div> <div>IVx</div> Sondage n°X / Inspection Visuelle n°X <div></div> Zone hors du périmètre d'intervention <div>XX</div> Pièce N°XX	
	Date visite	Du 29/03/21 au 09/04/21	Matériaux et produits contenant de l'amiante : — Enduit ciment + peinture rives	
	Auteur	R. HANEL		
	N° dossier	921013		
	Planche	3		
Plan	Indice	00		

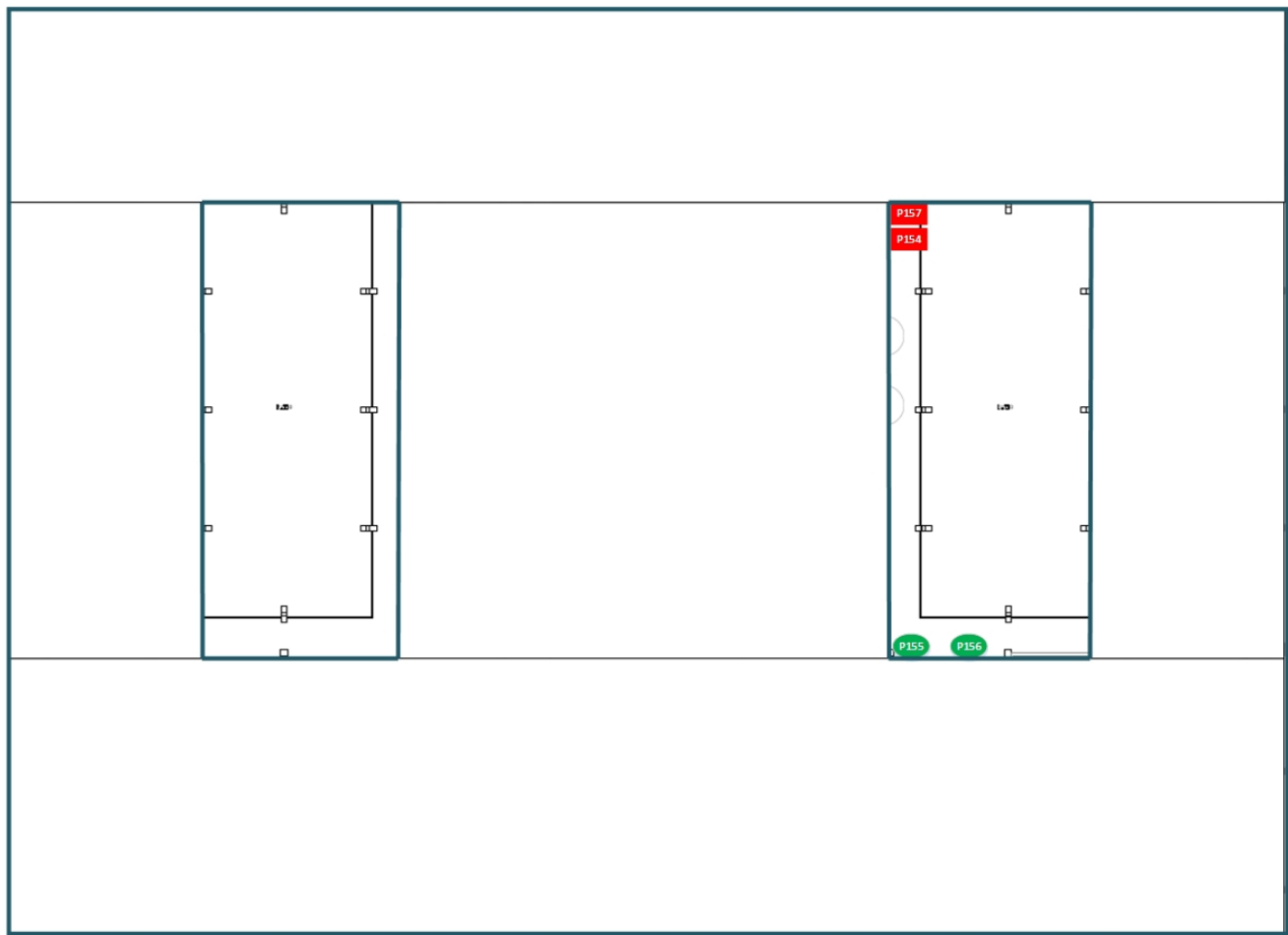


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE	Adresse : 42 AV. POUVANAA A OOPA 98714 PAPEETE	Localisation : COUR D'APPEL
Réalisé par : Romain HANEL	N° de planche : 3 / 5	



PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE :			LEGENDE		Situation du bien
Niveau 0	Adresse	COUR D'APPEL DE PAPEETE Rue Edouard AHNNE BP 101 PAPEETE 98 713 TAHITI - POLYNESIE FR	Px Prélèvement n°X contenant de l'amiante	Matériaux et produits contenant de l'amiante : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> — Enduit ciment + plâtre + peinture — Enduit ciment + peinture ▨ Dalle de sol </div> <div> ⋯ Colle de plinthe ▧ Colle de carrelage </div> </div>	
	Date visite	Du 29/03/21 au 09/04/21	Px Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante		
	Auteur	R.HANEL	Sx / Iv Sondage n°X / Inspection Visuelle n°X		
	N° dossier	921013	 Zone hors du périmètre d'intervention		
	Planche	4	XX Pièce N°XX		
Plan	Indice	00	Cartographie hors prélèvements		



Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE	Adresse : 42 AV. POUVANAA A OOPA 98714 PAPEETE	Localisation : COUR D'APPEL
Réalisé par : Romain HANEL	N° de planche : 4 / 5	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE :			LEGENDE			Situation du bien
Niveau 1	Adresse	COUR D'APPEL DE PAPEETE Rue Edouard AHNNE BP 101 PAPEETE 98 713 TAHITI - POLYNESIE FR	Px Prélèvement n°X contenant de l'amiante	Matériaux et produits contenant de l'amiante :		
	Date visite	Du 29/03/21 au 09/04/21	Px Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante			
	Auteur	R.HANEL	Sx / IVx Sondage n°X / Inspection Visuelle n°X			
	N° dossier	921013	 Zone hors du périmètre d'intervention			
	Planche	5	XX Pièce N°XX			
Plan	Indice	00				
Cartographie hors prélèvements						

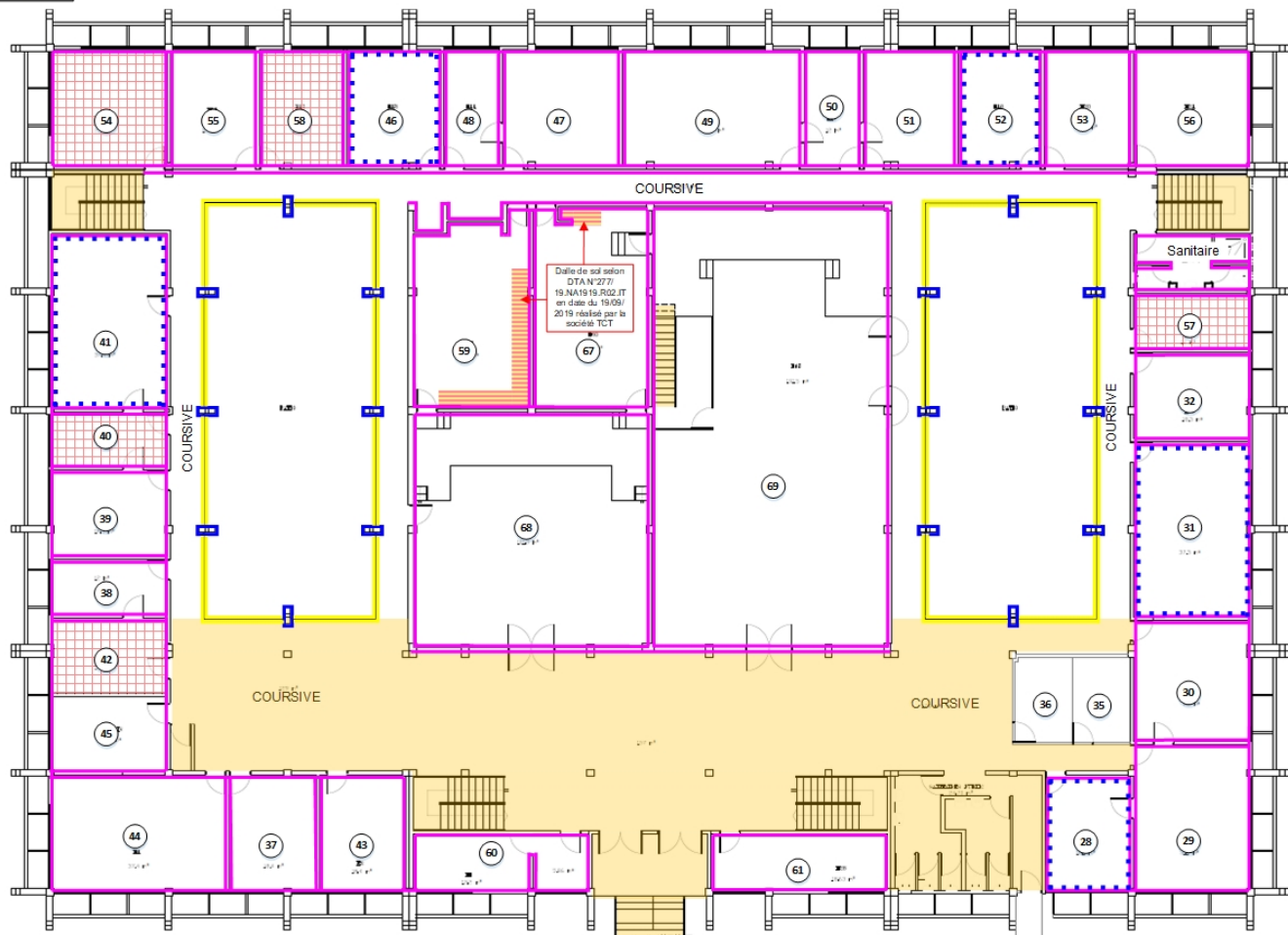


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : PALAIS DE JUSTICE DE PAPEETE	Adresse : 42 AV. POUVANAA A OOPA 98714 PAPEETE	Localisation : COUR D'APPEL
Réalisé par : Romain HANEL	N° de planche : 5 / 5	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P004 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P005 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 01 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



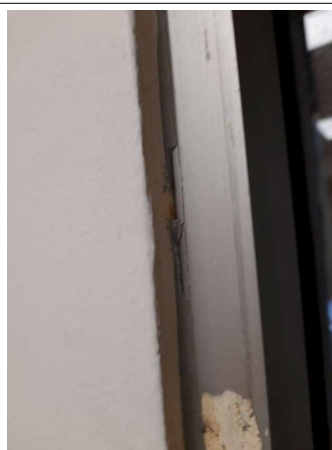
Prélèvement - P007 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P008 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02 - Enduit - (Absence d'amiante)



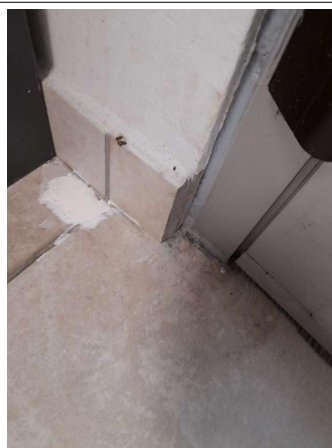
Prélèvement - P009 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P010 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 02 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03 - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P012 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P013 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P014 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P015 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 03 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P018 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P019 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P020 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 04 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P022 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



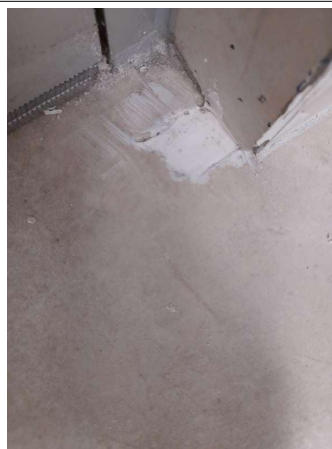
Prélèvement - P023 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P024 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P025 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 05 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P026 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P027 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P028 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P029 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P030 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 06 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P031 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



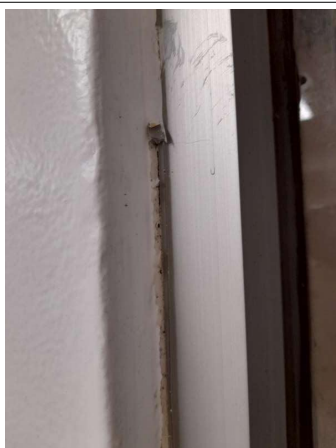
Prélèvement - P032 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P033 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07 - Enduit - (Présence d'amiante)



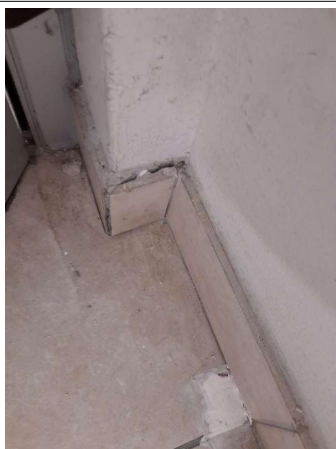
Prélèvement - P034 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P035 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 07 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P037 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P038 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P039 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P040 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 08 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P043 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P044 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P045 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 09 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P046 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P047 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P048 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10 - Enduit
- (Présence d'amiante)



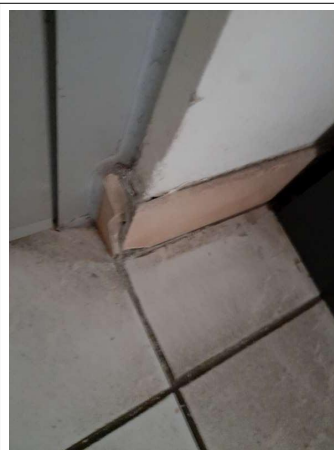
Prélèvement - P049 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P050 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 10 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P051 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P053 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P055 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 11 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P056 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 12 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P061 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P062 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



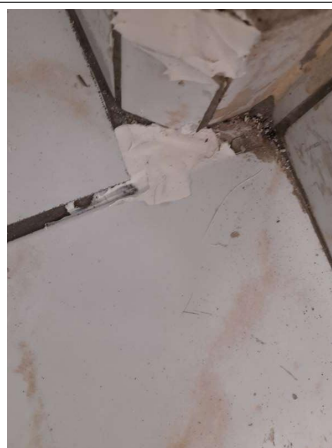
Prélèvement - P063 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P064 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 13 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P066 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P067 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P068 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P069 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P070 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 14 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P071 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P072 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P073 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15 - Enduit
- (Présence d'amiante)



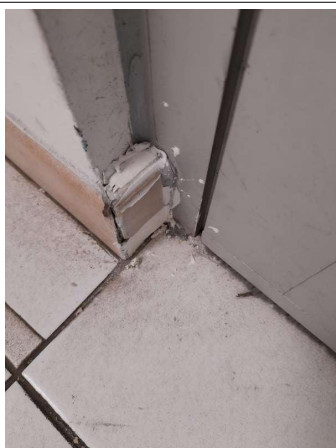
Prélèvement - P074 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P075 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 15 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P076 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P077 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P078 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P079 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P080 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 16 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P081 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P082 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P083 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P084 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P085 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 17 - Joint-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P086 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P087 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P088 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P089 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P090 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 18 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P091 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P092 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



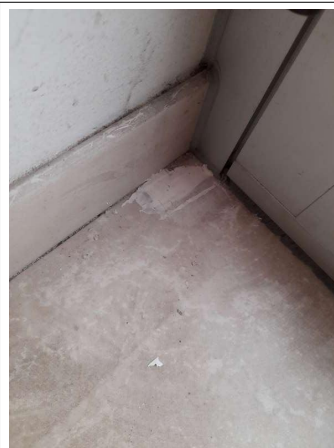
Prélèvement - P093 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P094 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P095 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 19 - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P096 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



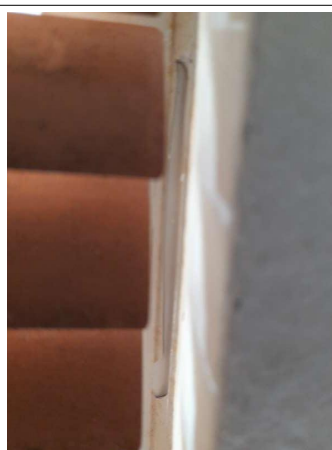
Prélèvement - P097 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P098 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20 - Enduit - (Présence d'amiante)



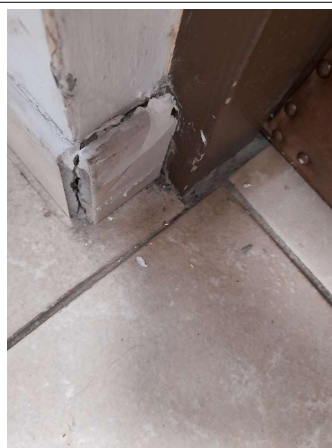
Prélèvement - P099 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P100 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 20 - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P101 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P102 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P103 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21 - Enduit
- (Présence d'amiante)



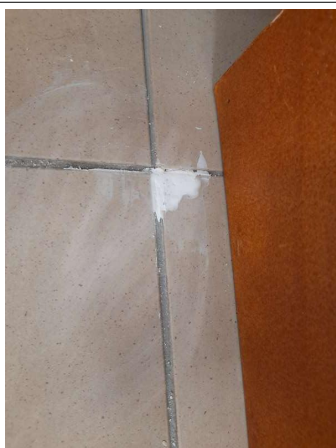
Prélèvement - P104 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P105 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 21 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P106 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P107 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P108 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P109 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P110 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 22 - Joint-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P111 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P112 : COUR D'APPEL / R+0 / Patio 02 - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P113 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P114 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 23 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P116 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P117 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P118 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P119 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P120 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 24 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P121 : COUR D'APPEL / R+0 / Patio 02 - Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P122 : COUR D'APPEL / R+0 / Coursives -
Panneau- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P123 : COUR D'APPEL / R+0 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P124 : COUR D'APPEL / R+0 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P125 : COUR D'APPEL / R+0 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P126 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P127 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P128 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P129 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P130 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 25 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P131 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P132 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P133 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P134 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P135 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 26 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P136 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27 - Colle
de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P137 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



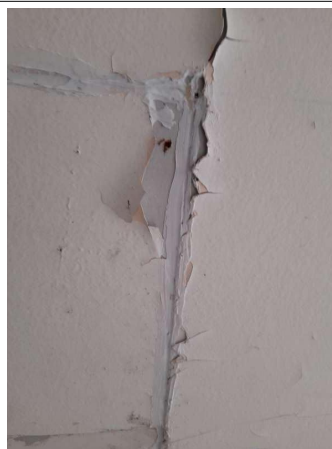
Prélèvement - P138 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P139 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P140 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 27 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P141 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Panneau- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P143 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Présence d'amiante)



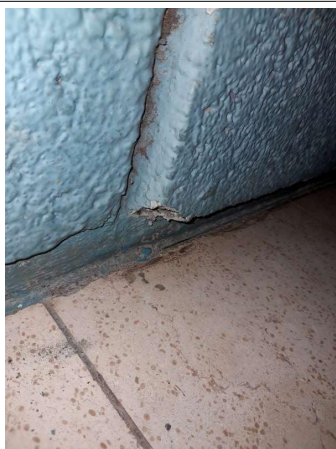
Prélèvement - P144 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P147 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P148 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P149 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P150 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P151 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P152 : COUR D'APPEL / R+1 / Coursives -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P153 : COUR D'APPEL / R+0 / Rangement -
Enduit- (Absence d'amiante)



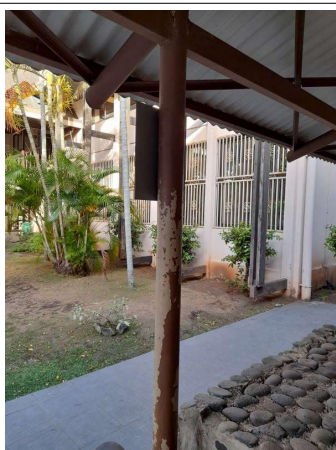
Prélèvement - P154 : COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture -
Enduit- (Présence d'amiante)



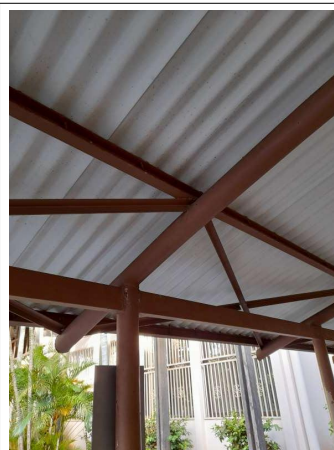
Prélèvement - P155 : COUR D'APPEL / Extérieur / Toiture -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P158 : COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent -
Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P159 : COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent -
Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P160 : COUR D'APPEL / Extérieur / Auvent -
Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P161 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P162 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P163 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P164 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28 - Enduit
- (Présence d'amiante)



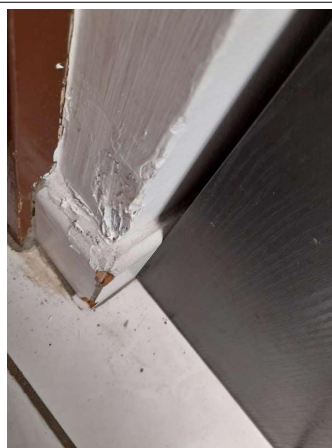
Prélèvement - P165 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 28 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P166 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P167 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P168 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P169 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P170 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 29 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P171 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P172 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P173 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P174 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P175 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 30 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P176 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P177 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P178 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P179 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P180 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 31 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P181 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P182 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P183 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P184 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P185 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 32 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P186 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



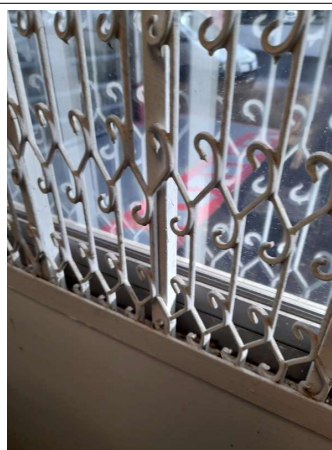
Prélèvement - P187 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P188 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P189 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P190 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 33 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P191 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34 - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P192 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P193 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34 - Dalle de sol- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P194 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34 - Enduit - (Présence d'amiante)



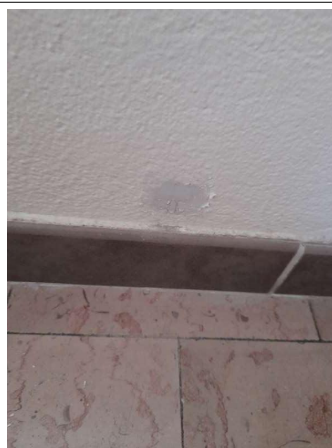
Prélèvement - P195 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 34 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P196 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P197 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P198 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35 - Enduit - (Absence d'amiante)



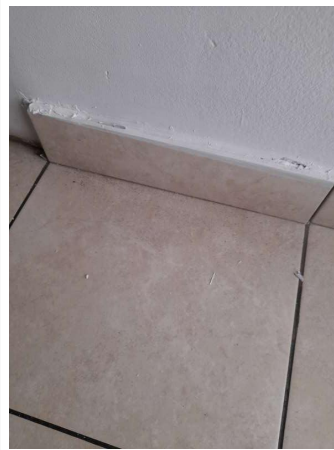
Prélèvement - P199 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35 -
Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P200 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 35 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P201 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



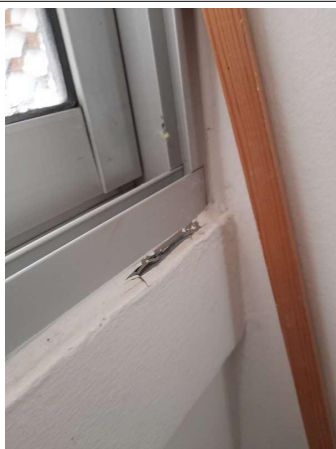
Prélèvement - P202 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P203 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P204 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P205 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 37 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P206 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



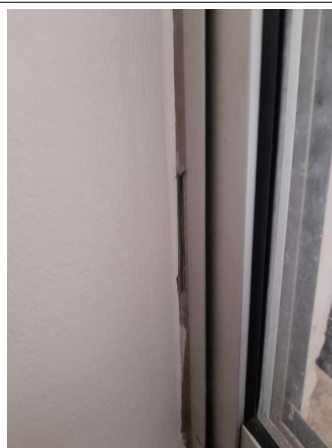
Prélèvement - P207 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P208 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P209 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P210 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 38 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P211 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P212 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P213 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P214 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P215 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 39 - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P216 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40 - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P217 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P218 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P219 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P220 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 40 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P221 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P222 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P223 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P224 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P225 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 41 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P226 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42 - Colle
de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P227 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P228 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P229 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P230 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 42 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P231 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P232 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P233 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P234 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P235 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 43 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P236 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P237 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P238 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44 - Enduit
- (Présence d'amiante)



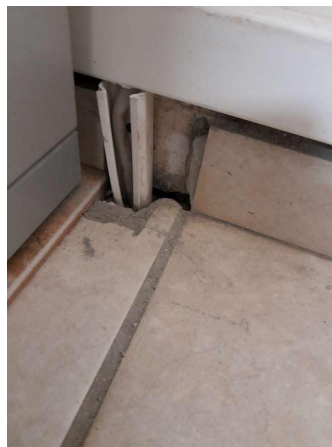
Prélèvement - P239 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P240 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 44 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P241 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P242 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



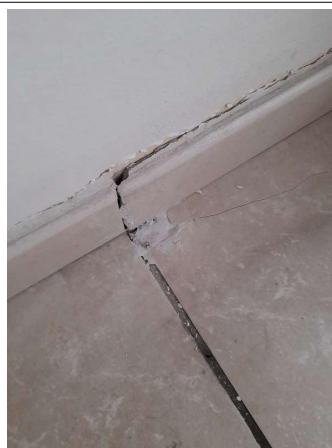
Prélèvement - P243 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45 - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P244 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P245 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 45 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P246 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P247 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P248 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46 - Enduit - (Présence d'amiante)



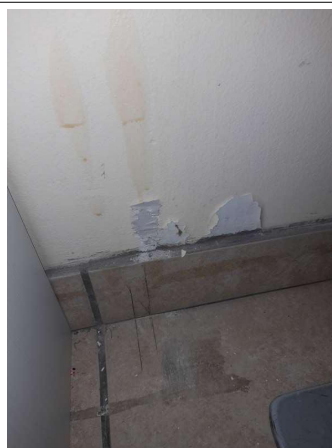
Prélèvement - P249 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 46 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P251 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P253 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P254 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47 - Enduit - (Présence d'amiante)



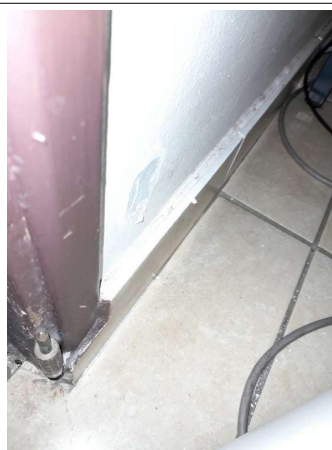
Prélèvement - P255 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 47 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P256 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P257 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P258 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P259 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P260 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 48 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P261 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P262 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P263 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P264 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P265 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 49 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P266 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P267 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P268 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50 - Enduit - (Présence d'amiante)



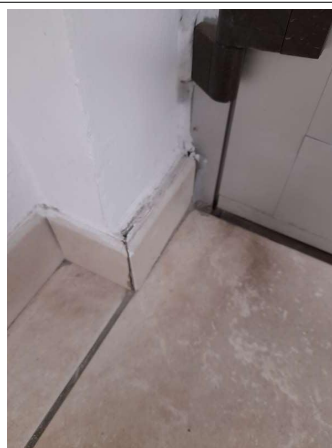
Prélèvement - P269 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P270 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 50 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P271 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P272 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P273 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P274 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P275 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 51 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P276 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



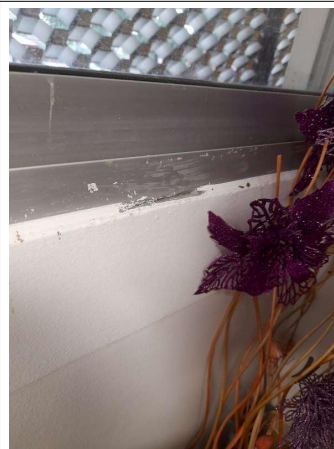
Prélèvement - P277 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P278 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P279 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P280 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 52 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P281 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P282 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53 - Colle
de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P283 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P284 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P285 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 53 - Joint-
 (Présence d'amiante)



Prélèvement - P286 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54 - Colle
 de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P287 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54 - Colle
 de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P288 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54 - Enduit
 - (Absence d'amiante)



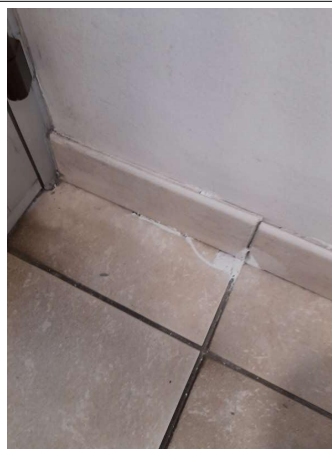
Prélèvement - P289 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54 - Enduit
 - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P290 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 54 - Joint-
 (Absence d'amiante)



Prélèvement - P291 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P292 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P293 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P294 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P295 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 55 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P296 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P297 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



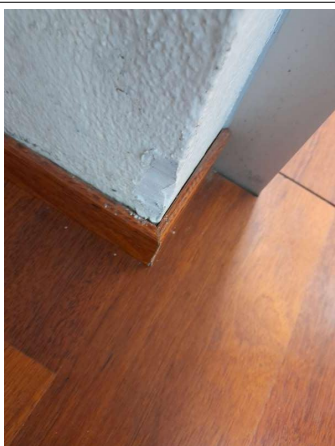
Prélèvement - P298 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P299 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56 - Enduit - (Présence d'amiante)



Prélèvement - P300 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 56 - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P316 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60 - Enduit - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P317 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P318 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P319 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P320 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 60 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P321 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P322 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



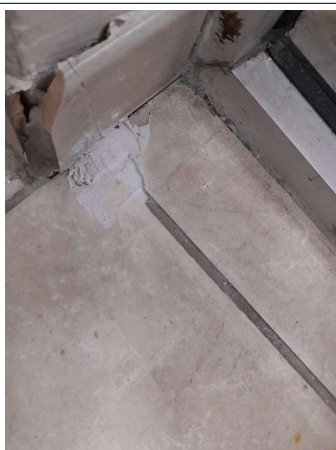
Prélèvement - P323 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62 - Enduit
- (Présence d'amiante)



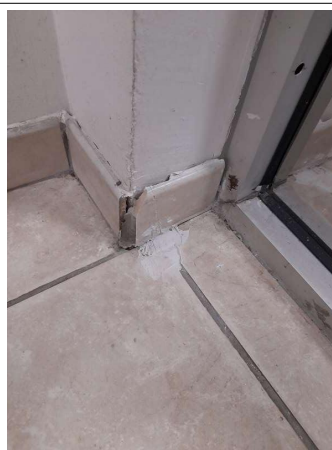
Prélèvement - P324 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P325 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 62 - Joint-
(Absence d'amiante)



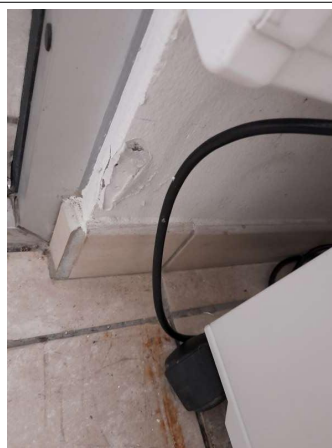
Prélèvement - P326 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63 - Colle
de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P327 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



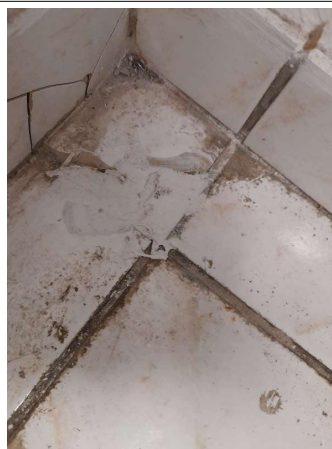
Prélèvement - P328 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63 - Enduit
- (Absence d'amiante)



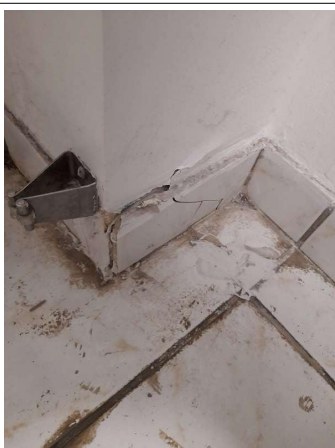
Prélèvement - P329 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P330 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 63 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P331 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64 - Colle
de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P332 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64 - Colle
de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P333 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64 - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P334 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P335 : COUR D'APPEL / R+0 / Pièce 64 - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P341 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P342 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P343 : COUR D'APPEL / R+1 / Pièce 68 - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P344 : COUR D'APPEL / R+1 / Sanitaire - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P345 : COUR D'APPEL / R+1 / Sanitaire - Enduit
- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P346 : COUR D'APPEL / R+0 / Sanitaire - Enduit
- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P348 : COUR D'APPEL / R+0 / WC - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P349 : COUR D'APPEL / R+0 / WC - Enduit-
(Absence d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

BUREAU VERITAS SA
Immeuble Newtime
40/52 Boulevard du Parc
92200 Neuilly sur Seine

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière
 - ERP

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

- Neuf
- Mise à jour du DPE,
- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréle (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic méréle (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.

4) Conseil en performance énergétique.

5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.

6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.

7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.

MONTANTS DE GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION :

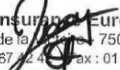
Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par sinistre** **1 000 000 EUR**

RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE PENDANT ET/OU APRES PRESTATION :

Tous dommages confondus (dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non), **par année d'assurance** **1 000 000 EUR**

La présente attestation valable du 01/01/2021 au 31/12/2021 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 15/12/2020


MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire 75009 Paris
Tél : 01 40 67 12 34 Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.5. Certificat de compétence



Certificat
Attribué à
HANEL Romain

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les Immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	10/01/2020	09/01/2025
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les Immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	09/03/2020	09/01/2025

Date : 19/03/2020 Numéro de certificat : 8193228
Laurent Croguennec, Directeur Général



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-dtaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS SA
Monsieur Romain HANEL
 BP 58
 98713 PAPEETE - TAHITI

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page1/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client:1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 01 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (marron) ; matériau dur (granulaire) (gris)(i)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 01 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)(i)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (beige) (marron)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 2/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 01 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004	P004 Toutes COUR D'APPEL / RDC 1 PIECE 01 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) (clair)(ii)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
005	P005 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 01 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris) (marron)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 02 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page3/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client:1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (1)	P007 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 02 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	P008 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 02 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 (2)	P009 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 02 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreux) (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page4/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client:1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010 (3)	P010 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 02 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011 (4)	P011 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 03 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012 (5)	P012 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 03 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
013 (6)	P013 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 03 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014 (2)	P014 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 03 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 5/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
015	P015 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 03 Mastic	Matériau (pulvérulent) (marron) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 04 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
017 (7)	P017 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 04 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 6/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018 (1)	P018 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 04 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
019 (1)	P019 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 04 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020 (3)	P020 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 04 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P021 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 05 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 05 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 19 11 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 7/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (plâtreux) (fibreuse) (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (fibreuse) (gris)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023 (8)	P023 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 05 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024 (3)	P024 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 05 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iii)	MET * / V3TQ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
025	P025 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 05 Mastic	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P026 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 06 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 8/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027 (9)	P027 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 06 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
028 (10)	P028 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 06 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
029 (11)	P029 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 06 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
030 (3)	P030 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 06 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	P031 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 07 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 9/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032 (10)	P032 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 07 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
033 (12)	P033 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 07 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
034 (13)	P034 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 07 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / T1Q8	6 / 6 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
035	P035 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 07 Mastic					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 10/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (friable) (beige) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P036 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 08 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	P037 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 08 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreuse) (blanc)(iv)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
038 (12) (14)	P038 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 08 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 11/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039 (12)	P039 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 08 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
040	P040 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 08 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041 (15)	P041 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 09 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	P042 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 09 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreuse) (blanc)(iv)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 12/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043 (10)	P043 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 09 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
044 (10)	P044 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 09 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
045	P045 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 09 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (friable) (blanc) (beige) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046 (16)	P046 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 10 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047 (17)	P047 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 10 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (fibreuse) (blanc)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 13/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
048 (18)	P048 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 10 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
049 (10)	P049 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 10 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
050	P050 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 10 Mastic	Matériau (pulvérulent) (de différentes couleurs) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	P051 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 11 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (fibreuse) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
052 (19) (20)	P052 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 11 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 14/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
053	P053 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 11 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
054	P054 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 11 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
055	P055 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 11 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 15/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	P056 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 12 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
057 (21)	P057 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 12 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
058	P058 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 12 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) (brillant) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu) en traces	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 16/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	P059 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 12 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (brillant) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	P060 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 12 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	P061 Toutes COUR D'APPEL 1 RDC / PIECE 13 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	P062 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 13 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 17/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	P063 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 13 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (brillant) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	P064 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 13 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (brillant) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	P065 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 13 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	P066 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 14 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	P067 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 14 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	P068 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 14 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 18/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	P069 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 14 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	P070 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 14 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau souple de type mastic (gris) (transparent) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	P071 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 15 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (beige) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 19/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	P072 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 15 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
073	P073 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 15 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
074	P074 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 15 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
075	P075 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 15 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 20/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	P076 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 16 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau dur (gris) en traces ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(i)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077	P077 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 16 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	P078 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 16 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 21/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079	P079 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 16 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) (brillant)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) (brillant) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
080	P080 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 16 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
081	P081 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 17 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau dur (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
082	P082 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 17 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type * chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 22/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083	P083 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 17 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
084	P084 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 17 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
085	P085 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 17 Mastic	Matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type mastic (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) en traces(vi)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
086	P086 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 18 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
087	P087 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 18 Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 23/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (marbré) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) (v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
088	P088 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 18 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
089	P089 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 18 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
090	P090 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 18 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091	P091 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 19 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 24/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
092	P092 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 19 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
093	P093 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 19 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
094	P094 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 19 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
095	P095 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 19 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 25/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096	P096 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 20 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau (marron) en traces ; matériau dur (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
097 (22)	P097 Toutes COUR D'APPEL / RDC 1 PIECE 20 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
098	P098 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 20 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir) en traces(vii)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
099	P099 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 20 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
100	P100 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 20 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) (v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
101	P101 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 21 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (marron) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 26/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (marron) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (orange)(viii)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102	P102 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 21 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) + (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
103	P103 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 21 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
104	P104 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 21 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
105	P105 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 21 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (beige) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
106	P106 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 22 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 27/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
107	P107 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 22 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)(ix)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)(i)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
108	P108 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 22 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
109	P109 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 22 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir) en traces	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 28/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
110	P110 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 22 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau souple de type mastic (gris)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
111	P111 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 23 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
112	P112 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PATIO 02 Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
113	P113 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 23 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
114	P114 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 23 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 29/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	P115 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 23 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MOLP * / FCB2	1 / 1 *	- *	Quantité insuffisante *
116	P116 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 24 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur (gris) en traces	MET * / V3TQ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
117	P117 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 24 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
118	P118 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 24 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)(v)	MOLP * / FCIB	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
119 (3)	P119 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 24 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(iii)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 30/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120 (3)	P120 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 24 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
121 (15)	P121 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PATIO 02 Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (granulaire) (gris)(iii)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
122	P122 Toutes COUR D'APPEL / RDC / COURSIVE Panneau bois + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (friable) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron)(x)	MOLP * / T1Q8	3 / 3 *	- *	Quantité insuffisante *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 31/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
123 (15)	P123 Toutes COUR D'APPEL / RDC / COURSIVE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
124	P124 Toutes COUR D'APPEL / RDC / COURSIVE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (clair) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
125	P125 Toutes COUR D'APPEL / RDC / COURSIVE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
126	P126 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 25 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 32/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
127	P127 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 25 Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
128 (12)	P128 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 25 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
129 (12)	P129 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 25 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 33/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
130 (23)	P130 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 25 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
131 (21)	P131 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 26 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
132	P132 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 26 Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
133 (12)	P133 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 26 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 34/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
134 (12)	P134 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 26 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
135	P135 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 26 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
136	P136 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 27 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (pulvérulent) (rouge) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) (gris)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 35/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(x)	MOLP * / FNKI	1 / 1 *	-	Quantité insuffisante *
137 (24)	P137 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 27 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
138 (10)	P138 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 27 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
139 (10)	P139 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 27 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
140	P140 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 27 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 36/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	P141 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Panneau bois + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	- (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
142 (10)	P142 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
143	P143 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xi)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
144	P144 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
145	P145 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Peinture	Matériau de type peinture (marron)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
146	P146 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / COURSIVE Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 19 11 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 37/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
147 (25) (26)	P147 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau dur (fibreuse) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
148	P148 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / COURSIVE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xii)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (marron) (foncé) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
149	P149 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 38/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
150	P150 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / COURSIVE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (de différentes couleurs) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
151 (15) (4)	P151 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
152	P152 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / COURSIVE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (bleu) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
153	P153 Toutes COUR D'APPEL / RDC / RANGEMENT Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
154 (4)	P154 Toutes COUR D'APPEL / EXTERIEUR / TOITURE Enduit ciment + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 39/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
155	P155 Toutes COUR D'APPEL / EXTERIEUR / TOITURE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
156	P156 Toutes COUR D'APPEL / EXTERIEUR / TOITURE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
157 (4)	P157 Toutes COUR D'APPEL / EXTERIEUR / TOITURE Enduit ciment + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
158	P158 Toutes COUR D'APPEL / RDC / AUVENT Peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 40/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
159 (3)	P159 Toutes COUR D'APPEL / RDC / AUVENT Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
160 (3)	P160 Toutes COUR D'APPEL / RDC / AUVENT Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
161	P161 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 28 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
162 (10)	P162 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 28 Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 41/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
163 (10)	P163 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 28 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (brillant) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
164 (10)	P164 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / PIECE 28 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
165	P165 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 28 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
166	P166 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 29 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 42/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
167	P167 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 29 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
168 (10)	P168 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 29 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
169 (10)	P169 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 29 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
170 (24)	P170 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 29 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
171	P171 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 30 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 19 11 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 43/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
172	P172 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 30 Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
173 (10)	P173 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 30 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
174 (10)	P174 Toutes COUR D'APPEL / R+1 1 PIECE 30 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 44/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
175 (24)	P175 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 30 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
176	P176 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 31 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
177 (12)	P177 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 31 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
178 (10)	P178 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 31 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
179 (10)	P179 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 31 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP * / FNKI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 45/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
180 (24)	P180 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 31 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
181	P181 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 32 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
182	P182 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 32 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
183	P183 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 32 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)(xiii)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur (granulaire) (gris)(i)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
184	P184 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 32 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)(xiii)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 46/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
185	P185 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 32 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
186	P186 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 33 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
187	P187 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 33 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
188	P188 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 33 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 47/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
189	P189 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 33 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
190	P190 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 33 Mastic	Matériau de type peinture (gris) (blanc) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
191	P191 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 34 Dalle de sol + colle + ragréage	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i) (x)	MOLP * / LDA6	1 / 1 *	- *	Quantité insuffisante *
192	P192 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 34 Peinture	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
193	P193 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 34 Dalle de sol + colle + ragréage	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 48/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)(i)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
194 (3)	P194 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 34 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
195	P195 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 34 Faux-plafond	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (brillant) (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
196	P196 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 35 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
197	P197 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 35 Colle de plinthe	Matériau souple de type joint (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
198 (3)	P198 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 35 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 49/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
199	P199 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 35 Plaque plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
200 (3)	P200 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 35 Mastic	Matériau souple de type mastic (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
201	P201 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 37 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 50/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
202	P202 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 37 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
203	P203 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 37 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type * chrysotile
204	P204 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 37 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type * chrysotile
205	P205 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 37 Mastic	Matériau souple de type mastic (beige)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
206	P206 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 38 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 51/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
207	P207 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 38 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau (gris) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
208	P208 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 38 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
209	P209 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 38 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
210	P210 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 38 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 52/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
211	P211 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 39 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
212	P212 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 39 Colle de plinthe	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non * détectées
213	P213 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 39 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type * chrysotile
214	P214 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 39 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type * chrysotile
215	P215 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 39 Mastic	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type * chrysotile
216	P216 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 40 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 53/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (jaune) (marron)(iii)	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
217	P217 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 40 Colle de plinthe	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / FCGD	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
218	P218 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 40 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
219	P219 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 40 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
220	P220 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 40 Mastic	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
221	P221 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 41 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 54/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
222	P222 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 41 Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
223	P223 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 41 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) matériau dur (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
224	P224 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 41 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
225	P225 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 41 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
226	P226 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / PIECE 42 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 55/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(iii)	MET * / JX4B	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
227	P227 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 42 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / LDA6	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
228	P228 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 42 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) ; matériau dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
229	P229 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 42 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
230	P230 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 42 Mastic	Matériau souple de type mastic (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
231	P231 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 43 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 56/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (marron)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
232	P232 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 43 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris)(xvi)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
233 (10)	P233 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 43 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
234	P234 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 43 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
235	P235 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 43 Mastic	Matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 57/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
236	P236 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / PIECE 44 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
237	P237 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 44 Colle de plinthe	Matériau (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle matériau dur (gris) ; matériau dur (gris) (foncé) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau dur (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
238	P238 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 44 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces(iii)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
239	P239 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 44 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 58/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
240	P240 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 44 Mastic	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
241	P241 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 45 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (marron) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
242	P242 Toutes COUR D'APPEL 1 R+1 / PIECE 45 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
243	P243 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 45 Plaque plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces ; matériau (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 59/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
244	P244 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 45 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
245	P245 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 45 Mastic	Matériau (marron) en traces ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
246	P246 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 46 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type colle (marron)	MET * / SLP2	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
247 (10)	P247 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 46 Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MOLP * / FSL9	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 60/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
248 (1)	P248 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 46 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	1 / 1 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
249 (1)	P249 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 46 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
250	P250 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 46 Mastic	Matériau (marron) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MOLP * / EEV5	1 / 1 *	- *	Quantité insuffisante *
251	P251 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 47 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (marron) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(i)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
252	P252 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 47 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige)	MOLP * / T1Q8	3 / 3 *	- *	Quantité insuffisante *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 61/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
253 (7)	P253 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 47 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) en traces	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
254	P254 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 47 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
255	P255 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 47 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
256	P256 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 48 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
257	P257 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 48 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 62/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
258 (7)	P258 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 48 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
259 (7)	P259 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 48 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (beige)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
260	P260 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 48 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
261	P261 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 49 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
262	P262 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 49 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 63/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP [*] / EEV5	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
263 (1)	P263 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 49 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP [*] / EEV5	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
264 (7)	P264 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 49 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP [*] / EEV5	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
265	P265 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 49 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
266	P266 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 50 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
267	P267 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 50 Colle de plinthe	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 64/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
268 (1)	P268 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 50 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
269 (1)	P269 Toutes COUR D'APPEL / R+1 1 PIECE 50 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
270	P270 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 50 Mastic	Matériau (marron) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
271	P271 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 51 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 65/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
272	P272 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 51 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
273 (1)	P273 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 51 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
274 (1)	P274 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 51 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
275	P275 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 51 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 66/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
276	P276 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 52 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(i)	MET [*] / FTYI	1 / 2 [*]	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
277 (7)	P277 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 52 Colle de plinthe	Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MOLP [*] / EEV5	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
278 (7)	P278 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 52 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MOLP [*] / EEV5	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante non détectées [*]
279 (7)	P279 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 52 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP [*] / EEV5	2 / 2 [*]	- [*]	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg

67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 67/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
280	P280 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 52 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
281	P281 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 53 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau (marron) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
282	P282 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 53 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
283 (7)	P283 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 53 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
284	P284 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 53 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 68/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / EEV5	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
285	P285 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 53 Mastic	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (gris) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)(xvii)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
286	P286 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 54 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(iii)	MET * / V3TQ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
287	P287 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 54 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
288	P288 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 54 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 69/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
289	P289 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 54 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
290	P290 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 54 Mastic	Matériau de type colle (transparent) ; matériau souple (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
291	P291 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 55 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
292	P292 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 55 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
293	P293 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 55 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 70/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
294	P294 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 55 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
295	P295 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 55 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau de type colle (transparent)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
296	P296 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 56 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
297	P297 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 56 Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 71/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (granulaire) (gris) (clair)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
298	P298 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 56 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune) (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
299	P299 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 56 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
300	P300 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 56 Mastic	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau (brillant) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
301 (4)	P301 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 57 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
302	P302 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 57 Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 72/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MOLP * / T1Q8	3 / 3 *	- *	Quantité insuffisante *
303	P303 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 57 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
304	P304 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 57 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
305	P305 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 57 Mastic	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
306 (4)	P306 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 58 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau de type colle (marron) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (blanc)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 73/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
307	P307 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 58 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
308	P308 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 58 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
309	P309 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 58 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
310 (3)	P310 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 58 Mastic	Matériau (pulvérulent) (marron) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
311	P311 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 59 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg

67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 74/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
312	P312 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 59 Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
313	P313 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 59 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiii)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
314	P314 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 59 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
315	P315 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 59 Mastic	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
316	P316 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 60 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
317	P317 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 60 Mastic					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 75/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (marron) ; matériau souple (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
318 (3)	P318 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 60 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)(iii)	MET * / V3TQ	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
319	P319 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 60 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
320	P320 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 60 Mastic	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) ; matériau souple (gris) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
321	P321 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 62 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (beige)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
322	P322 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 62 Colle de plinthe					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 76/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
323	P323 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 62 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
324	P324 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 62 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
325	P325 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 62 Mastic	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple (gris) ; matériau de type colle (transparent)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
326	P326 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 63 Colle de carrelage + ciment					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 77/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
327	P327 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 63 Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / M44U	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
328	P328 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 63 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (polymérisé) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
329	P329 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 63 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (polymérisé) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 78/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
330	P330 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 63 Mastic	Matériau souple (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
331 (13)	P331 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 64 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) (beige)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante de type chrysotile *
332	P332 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 64 Colle de plinthe	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
333	P333 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 64 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 79/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET * / FHTU	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
334	P334 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 64 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MOLP * / T1Q8	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
335 (3)	P335 Toutes COUR D'APPEL 1 RDC / PIECE 64 Mastic	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
336	P336 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 65 Colle de carrelage + ciment	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
337	P337 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 65 Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
338	P338 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 65 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 80/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
339	P339 Toutes COUR D'APPEL / RDC / PIECE 65 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
340 (3)	P340 Toutes COUR D'APPEL / RDC 1 PIECE 65 Mastic	Matériau souple de type mastic (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
341	P341 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 68 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
342	P342 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 68 Colle de plinthe	Matériau souple de type plaque (marron)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 81/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
343	P343 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / PIECE 68 Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (marron) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)(xiii)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
344	P344 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / SANITAIRE Enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige)(xiv)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
345	P345 Toutes COUR D'APPEL / R+1 / SANITAIRE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - * attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
346	P346 Toutes COUR D'APPEL / RDC / SANITAIRE Enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(xi)	MOLP * / LDA6	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
347	P347 Toutes COUR D'APPEL / RDC / SANITAIRE Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MOLP * / LDA6	1 / 1 *	- *	Quantité insuffisante *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 82/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
348	P348 Toutes COUR D'APPEL / RDC / WC Enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
349	P349 Toutes COUR D'APPEL / RDC / WC Enduit ciment + enduit plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) (gris)	MET * / FTYI	1 / 2 *	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 83/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit blanc. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (10) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (11) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit blanc (au dessus du mortier) ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (12) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (13) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau enduit fibreux blanc beige ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (14) Un matériau de type ciment-colle, un carrelage et un matériau dur sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (15) Un matériau de type mortier, béton, chape est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (16) Un matériau semi dur granulaire gris foncé est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (17) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit plâtreux fibreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (18) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux gris beige ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (19) Un matériau semi-dur blanc est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit fibreux gris clair. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (20) Un matériau souple gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (21) Un matériau de type joint ciment est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (22) Un matériau de type peinture beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (23) Un matériau semi dur et une peinture sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (24) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (25) Un matériau de type mortier, béton, chape et un enduit sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (26) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 84/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans enduit fibreux blanc. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (6) Un matériau de type enduit fibreux gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit fibreux blanc. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (8) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit gris clair ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (9) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit plâtreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans l'enduit fibreux gris clair. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (iii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (iv) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit plâtreux fibreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (ix) La totalité du ciment-colle et du matériau dur granulaire a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (v) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux blanc-beige ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (vi) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux blanc-beige en traces ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (vii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux blanc beige ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (viii) La totalité du carrelage beige et orange a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (x) Nous ne pouvons pas rendre de résultat représentatif car l'analyse nécessite plusieurs prises d'essai complémentaires que nous n'avons pas pu réaliser par faute de quantité.
- (xi) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (xii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (xiii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (xiv) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux beige ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1751

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LE-032113-01

Date d'émission de rapport : 04/05/2021 17:45

Page 85/85

Dossier N° : 21A016900

Date de réception : 26/04/2021

Date d'analyse : 28/04/2021

Référence dossier Client: 1510 / 11263021072 / 921013

- | | |
|--------|---|
| (xv) | Les fibres d'amiante ont été détectées dans « l'enduit fibreux beige ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche. |
| (xvi) | Un matériau de type peinture beige est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau. |
| (xvii) | Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau semi dur fibreux blanc ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche. |

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

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

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

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Camille ELOY
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 85 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr