

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

Norme NF X 46-020 V .2017

46 RUE LAVOISIER

Logement 4

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	67LAH0404	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	03/06/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	27/12/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 26/06/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DE TINGUY Emmanuel**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	26
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	35
ATTESTATION(S).....	49
CERTIFICAT DE COMPETENCES	50

D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	Rez de chaussée	Dalle de sol	Dalle dure cassante orange + ragréage gris avec poussières + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage beige non séparable	Sol	67LAH0404P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
WC	Rez de chaussée	Revêtement souple	Colle polymère blanche avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable	Sol	67LAH0404P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	Rez de chaussée	Revêtement souple	Dalle dure cassante orange	Sol	67LAH0404P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	Rez de chaussée	Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire	Sol	67LAH0404P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	Rez de chaussée	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise + matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	67LAH0404P014	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

Rapport N° : 67LAH0404 03/06/2019

Version : 26/06/2019

5/52

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 ANT. MELUN PAYS SEINE 10 AVENUE CHARLES PEGUY CS 90074 77002 MELUN CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 12556 EXPERT HABITAT INGENIERIE 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance EX-MELUN VAL SEINE Objet HONORAIRES	SERVICE SCE MELUN PAYS SEINE ÉMETTEUR PYZIKIEWEZ FRANCOIS	
LOCALISATION Programme 67 MELUN - MEZEREUX Tranche 1 Ensemble F000 Escalier AH Étage 04 Logement 4 Module 67LAH0404 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	ADRESSE 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN	

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 31-05-2019 **AU** 14-06-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM16	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET GARDIEN: 06 88 40 91 20	1,00	5,00	5,00
AM173	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	10,00	48,00	480,00
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00

AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		MONTANT T.T.C.	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		
1 HONAMIA	A760	AME2	ME2 HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00	

AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.	
CODE BUDGET							
1 HONAMIA	67 1	F000	AH 67LAH0404	L	18362	582,00	

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 12556

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Plinthes carrelage/,Sol sous meuble d'evier/

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

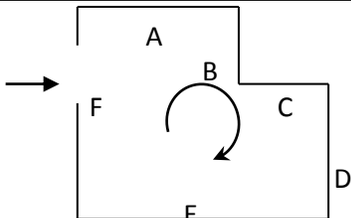
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
NEANT				

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT										

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	Rez de chaussée	Dalle de sol	Dalle dure cassante orange + ragréage gris avec poussières + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage beige non séparable	67LAH0404P002	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
WC	Rez de chaussée	Revêtement souple	Colle polymère blanche avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable	67LAH0404P006	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	Rez de chaussée	Revêtement souple	Dalle dure cassante orange	67LAH0404P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 67LAH0404 03/06/2019

Version : 26/06/2019

9/52

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	Rez de chaussée	Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire	67LAH0404P012	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	Rez de chaussée	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise + matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage blanche non séparable	67LAH0404P014	Sol	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	Rez de chaussée	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	67LAH0404P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Rez de chaussée	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	67LAH0404P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement 1	Rez de chaussée	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	67LAH0404P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 2	Rez de chaussée	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	67LAH0404P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	Rez de chaussée	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	67LAH0404P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	Rez de chaussée	Moquette	Moquette rouge avec couche souple et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	67LAH0404P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 2	Rez de chaussée	Moquette	Moquette rouge avec couche souple et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	67LAH0404P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	Rez de chaussée	Revêtement souple	Revêtement souple marron	67LAH0404P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 1	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 1	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	Rez de chaussée	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement 1	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	67LAH0404P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P013	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P013	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	Rez de chaussée	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	67LAH0404P013	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

PRELEVEMENT : 67LAH0404P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH0404 03/06/2019		Cuisine (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH0404 03/06/2019		Cuisine (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante orange + ragréage gris avec poussières + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage beige non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAH0404 03/06/2019		Cuisine (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 67LAH0404P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Chambre 1 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	03/06/2019	BRUNIOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 67LAH0404P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Placard 1 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Moquette rouge avec couche souple et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage beige non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	WC (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	WC (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère blanche avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable	03/06/2019	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	WC (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante orange	03/06/2019	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Chambre 2 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Chambre 2 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Chambre 2 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



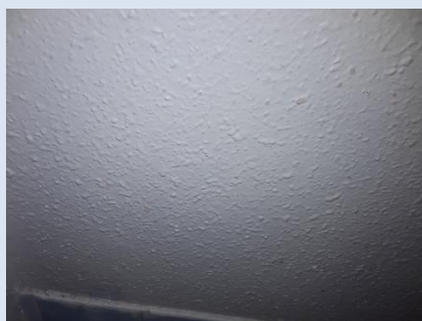
PRELEVEMENT : 67LAH0404P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Chambre 2 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté (Chrysotile)	

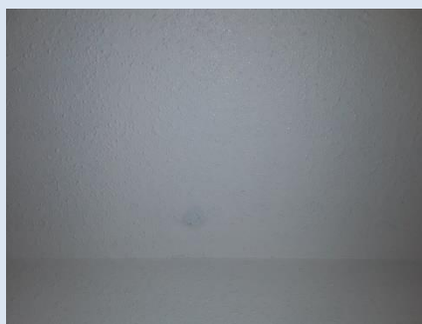
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P013

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

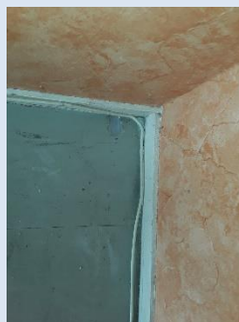
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAH0404P014

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAH0404 03/06/2019	Séjour (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise + matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage blanche non séparable	03/06/2019	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17235 EN DATE DU 20/06/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17235
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17236 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :
AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17236
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier cliant	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante orange / Ragréage gris avec poussières / Colle bitumineuse noire / Sous couche de ragréage beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante orange + ragréage gris avec poussières + colle bitumineuse noire + sous couche de ragréage beige non séparable	META (2) le 20/06/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17237 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17237
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17238 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17238
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige avec poussières / Peinture / Ragréage rose / Matériau compact beige hétérogène

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige avec poussières non séparable + peinture non séparable + ragréage rose + matériau compact beige hétérogène non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17239 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17239
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Sol Moquette
Description ITGA	Moquette rouge avec couche souple et poussières / Colle polymère jaune / Ragrée gris / Sous couche de ragrée beige

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Moquette rouge avec couche souple et poussières + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris non séparable + sous couche de ragrée beige non séparable	META (2) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17240 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17240
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère blanche avec poussières / Dalle dure cassante orange / Colle bitumineuse noire avec poussières / Ragréage gris / Sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère blanche avec poussières non séparable + colle bitumineuse noire avec poussières non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige hétérogène avec poussières non séparable	META (2) le 20/06/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Dalle dure cassante orange	META (2) le 20/06/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17241 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17241
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur A Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17242 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17242
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Cliant : Les informations fournies par le cliant sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier cliant	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17243 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17243
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur D Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17244 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17244
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17245 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17245
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit gris en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17246 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :
AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17246
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrège gris / Sous couche de ragrège beige hétérogène avec poussières / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
(2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragrège gris + sous couche de ragrège beige hétérogène avec poussières non séparable + dalle dure cassante beige + colle bitumineuse noire	META (2) le 20/06/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17247 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17247
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières + peintures multiples en vrac non séparable	META (1) le 20/06/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie
59650 VILLENEUVE D'ASCQ
Tél : 03.20.86.20.72
Fax : 03.20.87.99.78
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT021906-17248 EN DATE DU 20/06/2019
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AGENCE EHI IDF- (COMPTE MATERIAUX)- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M. x RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-54823
Echantillon ITGA : IT021906-17248
Reçu au laboratoire le : 11/06/2019

Réf. Client : Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	67LAH0404--01
Dossier client	67LAH0404--01 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN
Echantillon	67LAH0404P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Colle bitumeuse noire / Sous couche de ragréage blanche

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
 - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante grise + matériau compact gris hétérogène avec poussières non séparable + colle bitumeuse noire + sous couche de ragréage blanche non séparable	META (2) le 20/06/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe

ATTESTATION(S)



Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire du contrat d'assurance n° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.
 Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes :

<p>ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE (AMIANTE) CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX (PLOMB - AMIANTE) REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB (CREP) DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES (DRIPP) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALLUR) MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS. ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNM) DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.</p>	<p>ETAT DES LIEUX LOCATIFS DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES THERMOGRAPHIE INFRAROUGE DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, A L'EXCLUSION DES ERP. DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS. DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE (SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION) ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION CENTRE DE FORMATION MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES</p>
--	---

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation est valable du 1^{er} JANVIER 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.
 A défaut la garantie n'est pas acquise.

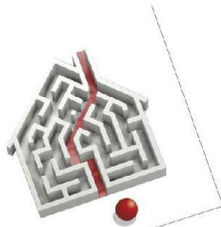
Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Pessac, le 26/11/2018
 Pour la compagnie



CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 3541 Version 005

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BRUNOT Tristan

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 27/12/2017 - Date d'expiration : 26/12/2022
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 01/08/2017 - Date d'expiration : 31/07/2022
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 03/11/2017 - Date d'expiration : 02/11/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 28/12/2017.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.
**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

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

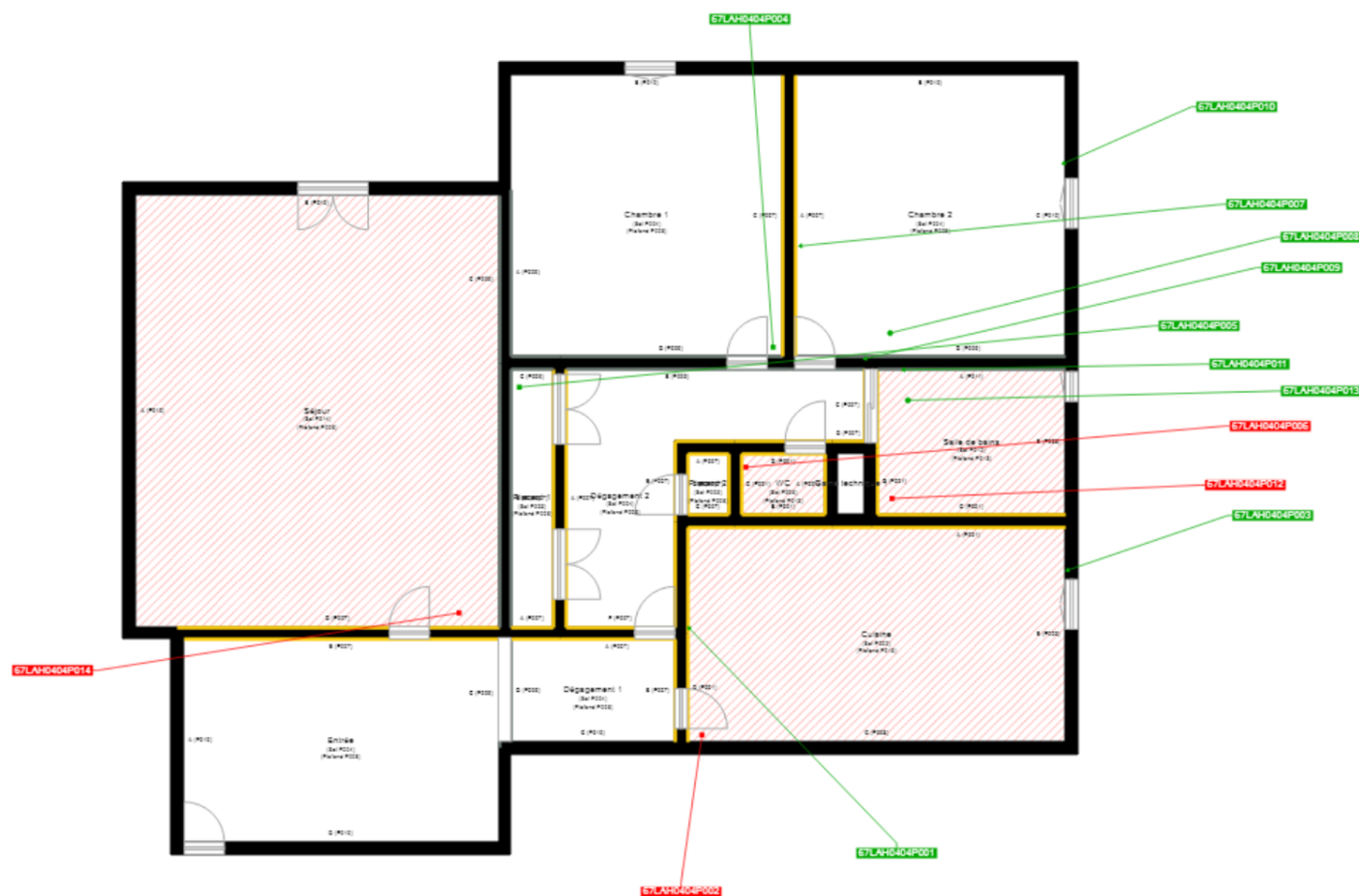
I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCRÉDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION DES PERSONNES
DE PERSONNES www.cofrac.fr

CPE DI DR 11 rev13

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Rez de chaussée	Vue de dessus
Auteur : BRUNIOT Tristan	Bien : 67LAH0404 - 46 RUE LAVOISIER 77000 MELUN	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



Cloisons Plaques de plâtre
Murs Bois
Murs Brique
Murs périphériques / Plaques de plâtre
Murs carreaux de plâtre
Murs Béton / Enduit
Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
Torchis
Murs Amiantés
Murs Brique / Enduit
Murs Brique plâtrière
Murs Pierre

Murs amiantés
■ Prélèvements de sol amianté
■ Prélèvements de sol non amiantés
● Prélèvements de plafond amiantés
● Prélèvements de plafond non amiantés
→ Prélèvements de mur amiantés
→ Prélèvements de mur non amiantés
X Autres types de prélèvements amiantés
X Autres types de prélèvements non amiantés
/// Sols amiantés
/// Plafonds amiantés
⊗ Sols et plafonds amiantés
⊕ Conduits amiantés
⊕ Conduits non amiantés