

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

Norme NF X 46-020 V .2017

23 Rue Henri Guillaudet - Logement 346 - ESC AK - R+3

77400 LAGNY SUR MARNE



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+3	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	447LBK0302	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	10/01/2020	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Vincent GONZALES	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	C067-SE09-2017	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	13/11/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	Qaulit'compétences 16 rue villars - 57100 THIONVILLE	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 22/01/2020

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Vincent GONZALES**



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	21
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	29
ATTESTATION(S)	39
CERTIFICAT DE COMPETENCES	41

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	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	REPERAG E	Echantillon	METHOD E	ETAT	RESULTAT
Cuisine	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	447LBK0302P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	Sol	447LBK0302P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	447LBK0302P001	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	Sol	447LBK0302P001	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	Sol	447LBK0302P001	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	447LBK0302P001	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	447LBK0302P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	447LBK0302P010	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Séjour / Salon	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	447LBK0302P010	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiant e 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

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

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. GONDOIRE PAYS FRANCE 24 COURS DES DEUX PARCS 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2020 61 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance GONDOIRE Objet DIVERS	ÉMETTEUR JULLIEN CLEMENT	
SERVICE SCE GONDOIRE PDF LOCALISATION Programme 447 LAGNY I Tranche 1 Ensemble 5000 Escalier AK Étage 03 Logement 346 Module 447LBK0302 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		ADRESSE 23 RUE HENRI GUILLAUMET 77400 LAGNY SUR MARNE

DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 07-01-2020 **AU** 21-01-2020

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM146	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM173	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRETIEN ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET	16,00	48,00	768,00
	ANALYSE DE 1 A 10 PRÉLEVEMENTS ISSUS SOL / PEINTURE T4 COMPLET			
TOTAL H.T.				773,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				154,60
TOTAL T.T.C.				927,60

07-01-2020 merci de contacter la gardienne Mme NKEMBI au 0686409187

AFFECTATION BUDGÉTAIRE			CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHN		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	A760	ANOR NOR	HONORAIRES DIAG AMIANTE	927,60	

AFFECTATION ANALYTIQUE				
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	447 1 B000 AK 447LBK0302 L 2100627		927,60	

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2020 61

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 2
BON DE TRAVAUX		2020 61
		Édité le 07-01-2020
		Le Service Émetteur 

ACCUSÉ DE RÉCEPTION A RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2020 61	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

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).

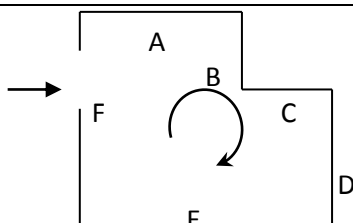
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

Néant

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
	R+3		OUI	CONCERNEE
	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+3		OUI	CONCERNEE
WC	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+3		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+3		OUI	CONCERNEE
Balcon	R+3		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Entrée	R+3		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	R+3									
	R+3									
Chambre 3	R+3	Carreaux de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Dalle de sol	Peinture			
Chambre 1	R+3	Carreaux de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Dalle de sol	Peinture			
Salle de bains	R+3	Carreaux de plâtre				Sol souple	Peinture			
WC	R+3	Carreaux de plâtre				Sol souple	Peinture			
Placard 2	R+3	Carreaux de plâtre				Dalle de sol	Peinture			

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Placard 1	R+3	Carreaux de plâtre				Dalle de sol	Peinture			
Cuisine	R+3	Carreaux de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Sol souple	Peinture			
Séjour / Salon	R+3	Carreaux de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Dalle de sol	Peinture			
Balcon	R+3									
Débarras	R+3	Carreaux de plâtre				Dalle de sol	Peinture			
Chambre 2	R+3	Carreaux de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Dalle de sol	Peinture			
Entrée	R+3	Carreaux de plâtre				Dalle de sol	Peinture			

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
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZPSO
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	447LBK0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	447LBK0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

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	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+3	Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	447LBK0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1: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	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+3	Revêtement de sols	Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige	447LBK0302P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle de bains	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 2	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 2	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 2	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 2	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 3	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 3	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P00 3	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	447LBK0302P00 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle de bains	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	447LBK0302P00 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	447LBK0302P00 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 3	R+3	Dalle de sol	Revêtement cassant beige	447LBK0302P00 5	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 3	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P00 5	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 3	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambr e 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 2	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 2	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambr e 2	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur I	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur J	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur K	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur L	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur M	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur N	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P00 6	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	447LBK0302P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+3	Papier peint	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Papier peint	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Papier peint	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambre 3	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	447LBK0302P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante marron	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarra	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Débarra	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante marron	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante marron	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante marron	447LBK0302P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P01 0	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	447LBK0302P01 0	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

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

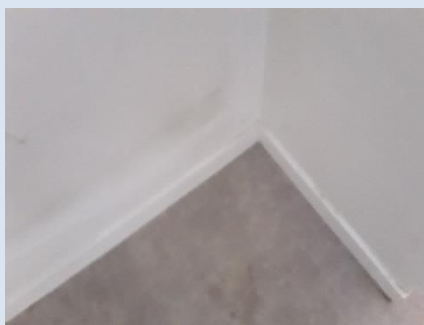
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

PRELEVEMENT : 447LBK0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 447LBK0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle bitumineuse noire avec poussières	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 447LBK0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Cuisine (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 3 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant beige	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 3 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



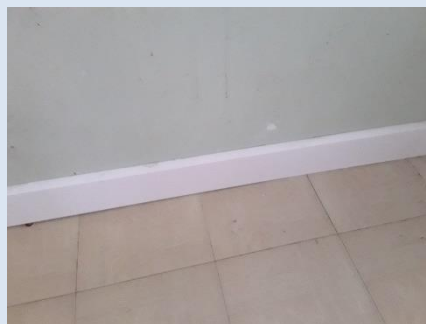
PRELEVEMENT : 447LBK0302P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 3 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Papier peint	Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



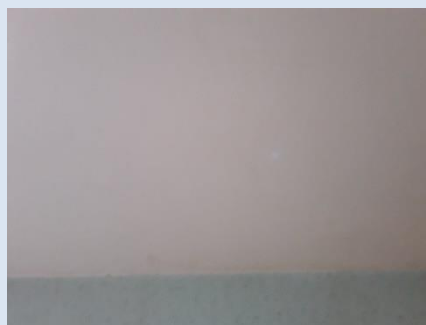
PRELEVEMENT : 447LBK0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 3 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Papier peint	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



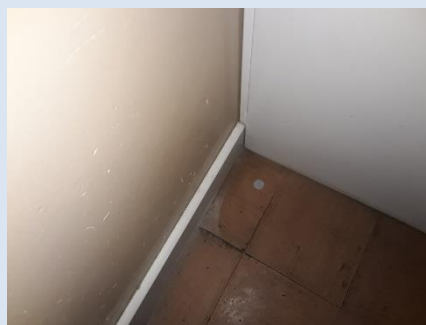
PRELEVEMENT : 447LBK0302P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 3 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



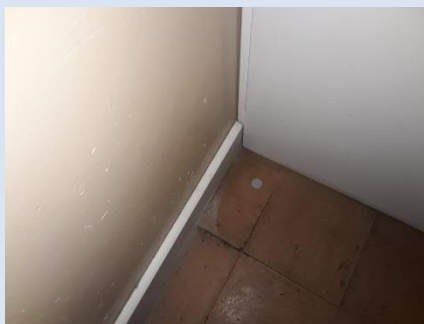
PRELEVEMENT : 447LBK0302P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Entrée (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Entrée (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante marron	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 2 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LBK0302P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	447LBK0302 10/01/2020		Chambre 2 (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	10/01/2020	GONZALES Vincent
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27607 EN DATE DU 21/01/2020 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 : SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Vincent GONZALEZ 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE	Prélèvement : Commande ITGA : IT0720-3902 Echantillon ITGA : IT072001-27607 Reçu au laboratoire le : 16/01/2020
---	---

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sol Revêtement de sols
Description ITGA	Colle polymère blanche avec couche en toile / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
 - (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
 - (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

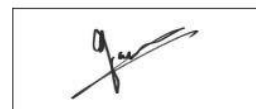
Technique Analytique :

- 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
▶ Colle polymère blanche avec couche en toile + revêtement souple beige	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire avec poussières	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA-164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27616 EN DATE DU 21/01/2020

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27616
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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'amiant 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'amiant	Nombre de préparations
► Dalle dure cassante beige	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiant	Chrysotile	1
► Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiant non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27608 EN DATE DU 21/01/2020
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27608
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur E Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27609 EN DATE DU 21/01/2020
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27609
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur B Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27610 EN DATE DU 21/01/2020
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27610
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaud - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Plafond Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27611 EN DATE DU 21/01/2020
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27611
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau blanc

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 cassant beige	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1
► Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau blanc non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27612 EN DATE DU 21/01/2020

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27612
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Mur C Papier peint
Description ITGA	Papier peint / Matériau plâtreux blanc

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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Papier peint non séparable + matériau plâtreux blanc	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27613 EN DATE DU 21/01/2020
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27613
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Mur B Papier peint
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27614 EN DATE DU 21/01/2020

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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27614
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Plafond Peinture
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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
Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 20/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde
29200 BREST
Tél : 0230821209
Fax :
www.itga.fr

Accréditation n° 1-6090
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-27615 EN DATE DU 21/01/2020
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Vincent GONZALEZ
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-3902
Echantillon ITGA : IT072001-27615
Reçu au laboratoire le : 16/01/2020

Réf. Client :

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

Commande	447LBK0302--01
Dossier client	447LBK0302--01 - 23 Rue Henri Guillaumet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LBK0302P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire / Matériau blanc

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)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (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 marron	META (3) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1
Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + matériau blanc non séparable	META (3) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eline GARNIER - Analyste



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)

Votre Assurance
► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER
VD ASSOCIES
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER
33110 LE BOUSCAT
Tél : 05 56 30 95 75
Fax : 08 97 50 56 06
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR
Portefeuille : 0201478984

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Vos références :

Contrat n° 10158549604
Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 ROUTE D'ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

est titulaire d'un 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 :

AMIANTE :
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

PLOMB :
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 PARASITAIRE :
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES
ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS)
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)

MESURES :
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

10051620180710

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

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.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ

ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNM)

ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)

ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)

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.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.

ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.

DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF

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 : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.

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

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINS DE LEVAGE ET DE CHANTIER

DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE

CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX

RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BATIMENTS

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

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

CERTIFICAT DE COMPETENCES

CERTIFICATION DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à : **GONZALES Vincent** sous le numéro : **C067-SE09-2017**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 21/12/2017 Au 20/12/2022
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 21/12/2017 Au 20/12/2022
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 13/11/2017 Au 12/11/2022
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 13/11/2017 Au 12/11/2022
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agissant pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juin 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des 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 ; Arrêté du 30 octobre 2006 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 modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 18 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 05 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 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 modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 4 juillet 2006 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 modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009, 2 décembre 2011 et 19 avril 2016.

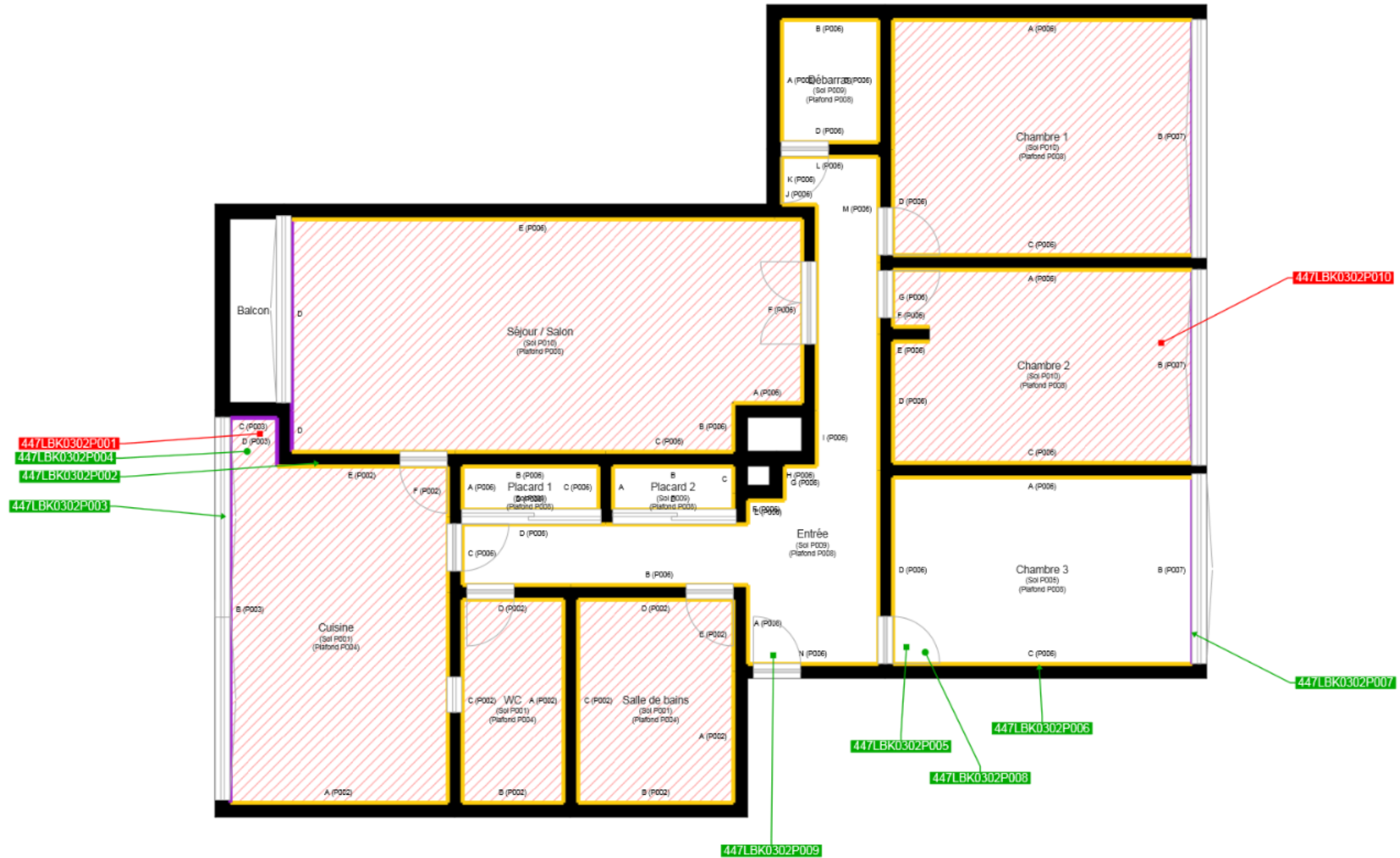
Délivré à Thionville, le 21/12/2017
Pour la société Saint Honoré audit qui délivre la
marque Qualit'Compétences
LAROZ Soufian, Responsable Certification



Saint Honoré Audit représenté par sa marque
Qualit'Compétences est accrédité sous le numéro 4-0569
Portée disponible sur www.cofrac.fr

SAINT HONORE AUDIT - 16, rue Villars - 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 85 05 01 40 - mail : contact@qualit-competes.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville T1788 573 543 - N° de gestion 2015 B 12 - Code NAF : 8559A

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+3	Vue de dessus
Auteur : GONZALES Vincent	Bien : 447LBK0302 - 23 Rue Henri Guillaudet - Logement 346 - ESC AK - R+3 77400 LAGNY SUR MARNE	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