

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

Norme NF X 46-020 V .2017

18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+2	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° :	13LC60201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	03/12/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	ahmed HOURIA	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	8162897	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	13/12/2018	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	Bureau Véritas	Date de validité :	31/12/2019

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 11/12/2019

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **ahmed HOURIA**



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	11
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	14
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	14
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	15
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	34
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	43
ATTESTATION(S).....	54
CERTIFICAT DE COMPETENCES	55

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
Séjour	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	Plafond	13LC60201P001	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	Sol	13LC60201P002	ZPSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur F	13LC60201P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur A	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur C	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur D	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur D	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur A	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur B	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur F	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur A	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur B	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur C	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur E	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur F	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur G	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur H	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur A	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur C	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur D	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur E	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur D	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur E	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	Mur F	13LC60201P003	ZPSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Tampon bitumineux	Matériau bitumineux noir en vrac	Sous évier	13LC60201P010	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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES

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. MELUN PORTE BRIE 10 AVENUE CHARLES PEGUY CS 90074 77002 MELUN CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		BON DE TRAVAUX 2019 28278 SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance Objet HONORAIRES	SERVICE SCE MELUN PORTE BRIE ÉMETTEUR GRAS-PROVOT DENIS	
LOCALISATION Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 3 Ensemble V000 Escalier C6 Étage 02 Logement 1 Module 13LC60201	ADRESSE 18 RUE DU CL PICOT 77000 MELUN	

DÉLAI D'EXÉCUTION 7 JOURS **PÉRIODE DU** 27-11-2019 **AU** 03-12-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A PRENDRE CONTACT AVEC LE GARDIEN TEL 06 31 03 04 65	1,00	5,00	5,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS REFECTION COMPLETE SOL ET DES PEINTURE ET REMPLACEMENT EVIHER	4,00	48,00	192,00
TOTAL H.T.				197,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				39,40
TOTAL T.T.C.				236,40

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		236,40

AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET				
1 HONAMIA		13 3 V000 C6 13LC60201	L 34175	236,40

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28278

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE ^{n°} 2
	BON DE TRAVAUX	2019 28278

	Édité le 27-11-2019
Le Service Émetteur	

ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D' ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 28278 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:

Eléments de la liste A/,Revêtement bitumineux sous baignoire/,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).

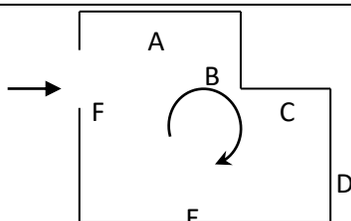
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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
Entrée	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	R+2		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Cellier	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+2		OUI	CONCERNEE
WC	R+2		OUI	CONCERNEE
Buanderie	R+2		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+2		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+2		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Entrée	R+2	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit			
Chambre 3	R+2	Béton				Dalle de sol	Enduit			
Séjour	R+2	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit			
Chambre 2	R+2	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit			
Cellier	R+2	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit			
Chambre 1	R+2	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit			
Dégagement	R+2	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit			
WC	R+2	Plaque de plâtre	Béton			Carrelage	Enduit			
Buanderie	R+2	Béton				Aucun	Enduit			
Salle de bains	R+2	Plaque de plâtre	Béton			Carrelage	Enduit			
Cuisine	R+2	Béton	Plaque de plâtre			Carrelage	Enduit			

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
Cellier	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cellier	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cellier	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cellier	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cellier	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cellier	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur F	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur E	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur F	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur G	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur H	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur E	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur E	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur F	BON ETAT	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
Séjour	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P001	Plafond	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour	R+2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	13LC60201P003	Mur F	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+2	Tampon bitumineux	Matériau bitumineux noir en vrac	13LC60201P010	Sous évier	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
Séjour	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	13LC60201P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 3	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagement	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+2	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	13LC60201P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Buanderie	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LC60201P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Carrelage	Carrelage rouge + carrelage blanc	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Carrelage	Colle grise	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Carrelage	Joint cassant gris	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Carrelage	Carrelage rouge + carrelage blanc	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Carrelage	Colle grise	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Carrelage	Joint cassant gris	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+2	Carrelage	Carrelage rouge + carrelage blanc	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Carrelage	Colle grise	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Carrelage	Joint cassant gris	13LC60201P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur E	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur E	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur F	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur F	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur G	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur G	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur H	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur H	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Plinthes	Colle grise en faible quantité	13LC60201P007	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+2	Plinthes	Carrelage	13LC60201P007	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+2	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	13LC60201P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+2	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	13LC60201P009	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Faïence 1	Colle blanche + matériau gris hétérogène non séparable	13LC60201P011	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Faïence 1	Carrelage	13LC60201P011	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Faïence 1	Colle blanche + matériau gris hétérogène non séparable	13LC60201P011	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+2	Faïence 1	Carrelage	13LC60201P011	Mur B	BON ETAT	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 : 13LC60201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LC60201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LC60201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante blanche	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 13LC60201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 13LC60201P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LC60201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Séjour (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LC60201P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 13LC60201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Carrelage rouge + carrelage blanc	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



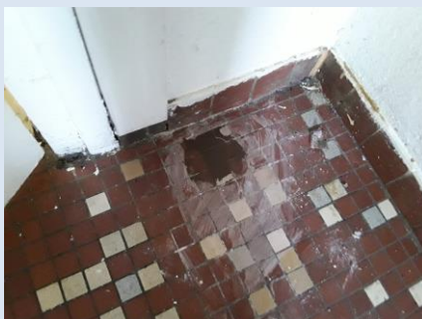
PRELEVEMENT : 13LC60201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC60201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Joint cassant gris	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC60201P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise en faible quantité	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 13LC60201P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Carrelage	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 13LC60201P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

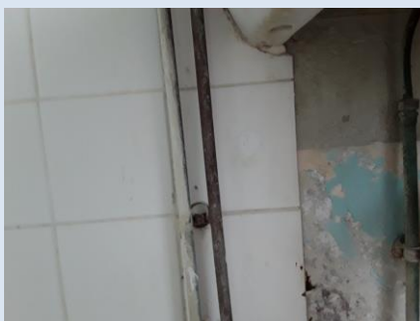

PRELEVEMENT : 13LC60201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

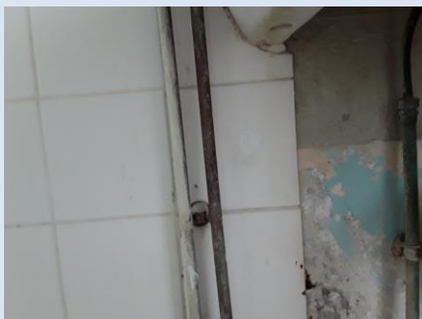

PRELEVEMENT : 13LC60201P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Cuisine (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Tampon bitumineux	Matériau bitumineux noir en vrac	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 13LC60201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle blanche + matériau gris hétérogène non séparable	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT


PRELEVEMENT : 13LC60201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LC60201 03/12/2019	Salle de bains (R+2)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Carrelage	03/12/2019	HOURIA ahmed
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

cofrac
Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr
ESSAIS

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° IT071912-13151 EN DATE DU 10/12/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Ahmed HOURIA
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111358
Echantillon ITGA : IT071912-13151
Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

Réf. Client :

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL.Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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) - 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
▶ Peinture en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 09/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 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° IT071912-13152 EN DATE DU 10/12/2019
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13152
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL.Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante blanche / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 07/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Dalle dure cassante blanche	META (2) le 09/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Ragréage gris hétérogène	META (1) le 10/12/2019	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - 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 16

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

cofrac
 Essais
 Accréditation n° 1-5967
 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° IT071912-13153 EN DATE DU 10/12/2019
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 :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13153
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement I 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur F Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières / Papier en faible quantité en vrac

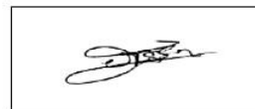
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : 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
▶ Peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 09/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 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° IT071912-13154 EN DATE DU 10/12/2019
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13154
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur A Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit compact blanc en vrac 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 :

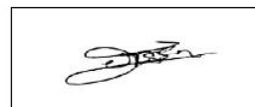
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Peinture en vrac non séparable + enduit compact blanc en vrac avec poussières non séparable	META (1) le 10/12/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

cofrac
 Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.fr
ESSAIS

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° IT071912-13155 EN DATE DU 10/12/2019
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13155
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit 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)- 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 :

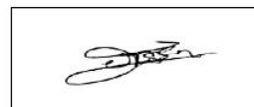
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071912-13156 EN DATE DU 10/12/2019
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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Ahmed HOURIA
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111358
Echantillon ITGA : IT071912-13156
Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL.Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Carrelage
Description ITGA	Carrelage rouge / Carrelage blanc / Colle grise / Joint cassant gris

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
▶ Carrelage rouge + carrelage blanc	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Joint cassant gris	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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 16

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 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° IT071912-13157 EN DATE DU 10/12/2019
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 :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13157
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement I 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Plinthes
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité

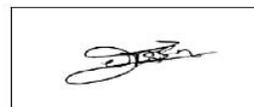
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : 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
▶ Colle grise en faible quantité	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 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° IT071912-13158 EN DATE DU 10/12/2019
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 :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13158
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement I 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier en vrac

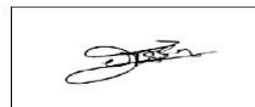
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : 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
▶ Peinture en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en vrac non séparable	META (1) le 10/12/2019	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 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° IT071912-13159 EN DATE DU 10/12/2019
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 :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13159
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement I 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples avec poussières / Enduit plâtreux 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
▶ Peintures multiples avec poussières non séparable + enduit plâtreux gris en vrac non séparable	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
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° IT071912-13160 EN DATE DU 10/12/2019
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 :
SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
M. Ahmed HOURIA
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0719-111358
Echantillon ITGA : IT071912-13160
Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL.Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Tampon bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir 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
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META (2) le 10/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 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° IT071912-13161 EN DATE DU 10/12/2019
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 :
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE
 M. Ahmed HOURIA
 22 Avenue des Nations
 93420 VILLEPINTE

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0719-111358
 Echantillon ITGA : IT071912-13161
 Reçu au laboratoire le : 06/12/2019

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

Commande	13LC60201--01
Dossier client	13LC60201--01 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 77000 MELUN
Echantillon	13LC60201P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur C Faïence 1
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau gris hétérogène

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
▶ Colle blanche + matériau gris hétérogène non séparable	META (1) le 09/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 10/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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 16

Page 1 / 1

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 :
SOCOTEC DIAGNOSTIC, 1 rue des Dardanelles 75017 Paris

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>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</p> <p>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</p> <p>ETAT PARASITAIRE : ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES ETAT PARASITAIRE (MERULES, VRILLETES, LYCTUS) INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)</p> <p>MESURES : 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.</p> <p>AUTRES : ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES (ENRNMT) 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 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 DECEANCE 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 ENGIS 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 BÂTIMENTS</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 6 SEPTEMBRE 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 Le Bouscat, le 06/09/2019
 Pour la compagnie

VD ASSOCIES
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier
 33110 LE BOUSCAT
 RCS - 794 672 238 0845 - 03 57 02 20
 TEL - 05 56 70 95 75

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat
 Attribué à
Monsieur Ahmed HOURIA

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

DOMAINES TECHNIQUES			
	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	13/12/2018	12/12/2023
DPE sans mention	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié 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	20/02/2019	18/02/2024
Electricité	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	20/02/2019	19/02/2024
Gaz	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	25/01/2019	24/01/2024
Plomb sans mention	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'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification	25/01/2019	24/01/2024
Termites métropole	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	13/12/2018	12/12/2023

Date : 20/02/2019

Jacques MATILLON, Président

Numéro de certificat : 8162897

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

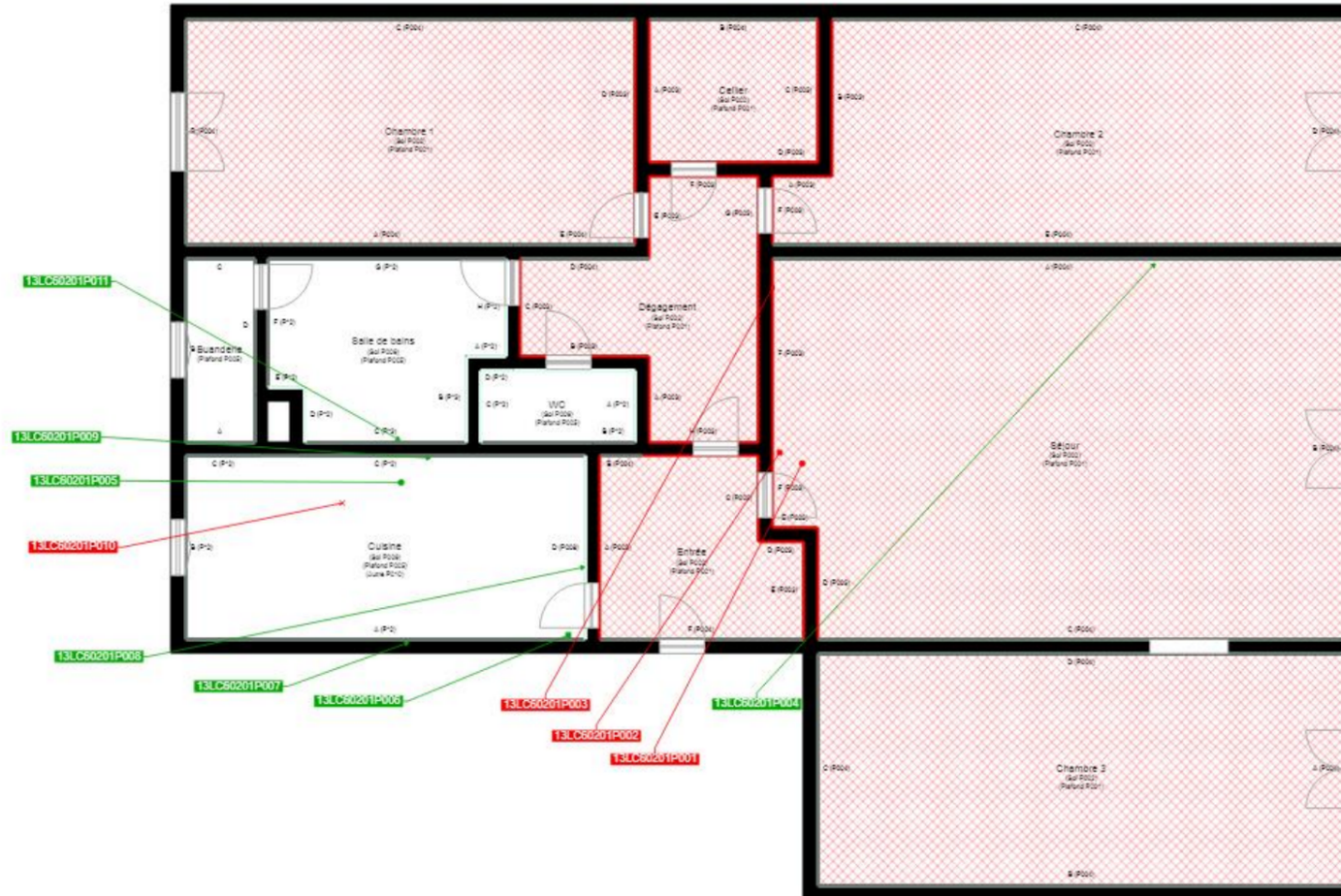
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
 Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

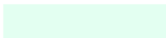
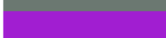
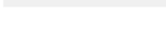
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
 60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense





PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+2	Vue de dessus
Auteur : HOURIA ahmed	Bien : 13LC60201 - 18 Rue du CL Picot - ESC C6 - R+2 - Logement 1 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
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés
	Sols amiantés
	Plafonds amiantés
	Sols et plafonds amiantés
	Conduits amiantés
	Conduits non amiantés