

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

Norme NF X 46-020 V .2017

7 AV CHARLES PEGUY

4

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+6	Porte :	4
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° :	13LDM0604	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/11/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Abdessamad RHENZOUR	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	DTI3342	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	23/11/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	DEKRA 5 avenue Garlande - 92220 BAGNEUX	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 26/11/2019**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Abdessamad RHENZOUR**



## 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 .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	18
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ATTESTATION(S).....	28
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	29

## 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
Entrée	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDM0604P00 1	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDM0604P00 1	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarra s	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDM0604P00 1	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarra s	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDM0604P00 1	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDM0604P00 1	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDM0604P00 1	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDM0604P00 1	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDM0604P00 1	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Papier peint + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Mur B	13LDM0604P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+6	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Papier peint + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	Mur A	13LDM0604P006	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	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
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> 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		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 26456  SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4473 1 <b>Provenance</b> <b>Objet</b> HONORAIRES	<b>SERVICE</b> SCE MELUN PORTE BRIE <b>ÉMETTEUR</b> GONCALVES-MOREIRA KETLELINNE	
<b>LOCALISATION</b> <b>Programme</b> 13 MELUN - MONTAIGU <b>Tranche</b> 6 Ensemble Z000 Escalier DM Étage 06 Logement 4 Module 13LDM0604 <b>Retrait des clés</b> CHEZ LE GARDIEN	<b>ADRESSE</b> MME BAUDRON LUCIE 7 AVENUE CH. PEGUY 77000 MELUN	

**DÉLAI D'EXÉCUTION** 7 JOURS **PÉRIODE DU** 12-11-2019 **AU** 18-11-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A BLANCHIMENT COMPLET F1 MUR+SOL+PLAFOND + EVIER CUISINE / CONTACTER GARDIEN 06.31.03.90.12	1,00	5,00	5,00
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	8,00	48,00	384,00
<b>TOTAL H.T.</b>				389,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b>	20,00 %			77,80
<b>TOTAL T.T.C.</b>				466,80

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	466,80

AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET				
1 HONAMIA		13 6 Z000 DM 13LDM0604	L 9901764 BAUDRON LUCIE	466,80

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 26456

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

## ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Revêtement bitumineux sous evier/

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

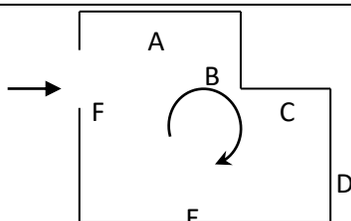
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+6		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+6		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+6		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+6		OUI	CONCERNEE
Placard 3	R+6		OUI	CONCERNEE
Salle d'eau	R+6		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 3	R+6		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+6		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+6		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 2	R+6		OUI	CONCERNEE
WC	R+6		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+6		OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	ETAG E	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	R+6	Brique / Enduit	Bois	Porteur s et/ou mur de refend / Plaques de plâtre		Dalle de sol	Enduit			
Placard 1	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Bois			Dalle de sol	Enduit			
Débarras	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit			
Séjour / Salon	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Périphériq ues / Plaques de plâtre	Brique / Enduit		Dalle de sol	Enduit			
Placard 3	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre				Carrelage	Enduit			

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Salle d'eau	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre				Carrelage	Enduit			
Gaine technique 3	R+6									
Cuisine	R+6	Périphériques / Plaques de plâtre	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre			Carrelage	Enduit			
Placard 2	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Bois			Dalle de sol	Enduit			
Gaine technique 2	R+6									
WC	R+6	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Brique / Enduit			Carrelage	Enduit			
Gaine technique 1	R+6									

**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
Débarra s	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Débarra s	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 1	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 2	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 2	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Cuisine	R+6	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Papier peint + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LDM0604P006	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	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
Entrée	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+6	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDM0604P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Papier peint + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LDM0604P006	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	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 / Salon	R+6	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris	13LDM0604P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LDM0604P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarra s	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+6	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	13LDM0604P004	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarra s	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 3	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour / Salon	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+6	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LDM0604P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	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 : 13LDM0604P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019		Entrée (R+6)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDM0604P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019		Entrée (R+6)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDM0604P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019	Séjour / Salon (R+6)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 13LDM0604P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019	WC (R+6)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 13LDM0604P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019	Séjour / Salon (R+6)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 13LDM0604P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019	Séjour / Salon (R+6)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 13LDM0604P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LDM0604 18/11/2019	Séjour / Salon (R+6)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Papier peint + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	18/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	
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° IT071911-40114 EN DATE DU 25/11/2019 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. Abdessamed RHENZOUR  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-105565  
Echantillon ITGA : IT071911-40114  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2019

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

Commande	13LDM0604--01
Dossier client	13LDM0604--01 - 7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LDM0604P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

### 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)

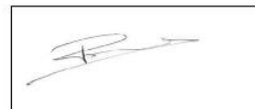
### Technique Analytique :

- 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
▶ Dalle dure cassante grise	META (2) le 25/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP le 22/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Estelle RUBAUD - 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 104 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

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° IT071911-40116 EN DATE DU 25/11/2019**  
**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. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-105565  
 Echantillon ITGA : IT071911-40116  
 Reçu au laboratoire le : 21/11/2019

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

Commande	13LDM0604--01
Dossier client	13LDM0604--01 - 7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LDM0604P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage 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 :**

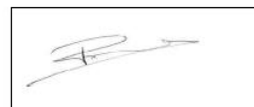
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune avec poussières + ragréage gris	META (2) le 25/11/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Estelle RUBAUD - 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° IT071911-40117 EN DATE DU 25/11/2019**  
**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. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-105565  
 Echantillon ITGA : IT071911-40117  
 Reçu au laboratoire le : 21/11/2019

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

Commande	13LDM0604--01
Dossier client	13LDM0604--01 - 7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LDM0604P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples 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
▶ Peintures multiples en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 25/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Estelle RUBAUD - 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° IT071911-40118 EN DATE DU 25/11/2019**  
**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. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-105565  
 Echantillon ITGA : IT071911-40118  
 Reçu au laboratoire le : 21/11/2019

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

Commande	13LDM0604--01
Dossier client	13LDM0604--01 - 7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LDM0604P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Mur D Enduit Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / 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)

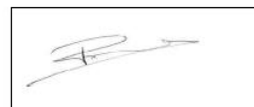
**Technique Analytique :**

- 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 en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 25/11/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Estelle RUBAUD - 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° IT071911-40119 EN DATE DU 25/11/2019**  
**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. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-105565  
 Echantillon ITGA : IT071911-40119  
 Reçu au laboratoire le : 21/11/2019

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

Commande	13LDM0604--01
Dossier client	13LDM0604--01 - 7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LDM0604P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Mur C Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en faible quantité 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 :**

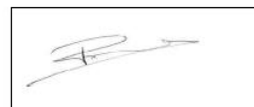
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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 + enduit compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 25/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Estelle RUBAUD - 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° IT071911-40120 EN DATE DU 25/11/2019**  
**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. Abdessamed RHENZOUR  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-105565  
 Echantillon ITGA : IT071911-40120  
 Reçu au laboratoire le : 21/11/2019

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

Commande	13LDM0604--01
Dossier client	13LDM0604--01 - 7 AV CHARLES PEGUY 77000 MELUN
Echantillon	13LDM0604P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Mur B Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Papier peint / Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

**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
▶ Papier peint + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 25/11/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Estelle RUBAUD - Analyste



# 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><b>AMIANTE :</b>          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><b>PLOMB :</b>          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><b>ETAT PARASITAIRE :</b>          ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES          ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )          INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )</p> <p><b>MESURES :</b>          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><b>AUTRES :</b>          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><b>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.</b>          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 56 70 22 20  
 TEL - 05 56 70 95 75

# CERTIFICAT DE COMPETENCES



# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Abdessamad RHENZOUR**

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3342 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	21/11/2017	20/11/2022
- Diagnostic amiante sans mention	23/11/2017	22/11/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	22/11/2017	21/11/2022
- Diagnostic de performance énergétique	04/12/2017	03/12/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	04/12/2017	03/12/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	04/12/2017	03/12/2022

Ces compétences répondent aux exigences de compétences 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 de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées 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 juillet 2016 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des constats de risque d'exposition au plomb et des critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 relatif aux 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 relatif aux critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères de certification des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 8 avril 2007 relatif aux 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 14 décembre 2009 et 13 décembre 2011 ; Arrêté du 9 juillet 2008 relatif aux 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 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagneux, le 04/12/2017



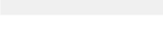
Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)

Scanned by CamScanner

PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+6	Vue de dessus
Auteur : RHENZOUR Abdessamad	Bien : 13LDM0604 - 4 7 AV CHARLES PEGUY 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