

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

Norme NF X 46-020 V .2017

17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4

77000 MELUN

## PHOTO NON DISPONIBLE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

## A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+4	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°:	13LCL0401	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	07/01/2020	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537
			35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par:	Abdessamad RHENZOUR	Organisme d'assurance	AXA France
		professionnelle :	
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	Date de validité :	31/12/2019
	5 avenue Garlande - 92220		
	BAGNEUX		

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 15/01/2020

Cabinet: SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier** 

Nom du diagnostiqueur : Abdessamad RHENZOUR

SOCOTEC-DIAGNOSTIC 479-076 838 ICS Adris 21, route d'Abert 62450 AVESNIS LES BAPAUME Tet : 03 27 73 41 44 www.socotec.fr



## 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	
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	23
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	29
ATTESTATION(S)	37
CERTIFICAT DE COMPETENCES	



## 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
WC	R+4	Conduit	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité	Conduits	13LCL0401P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau	R+4	Conduit	Peintures multiples + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	Conduits	13LCL0401P006	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
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			



HABITAT 77 - oph de seine et marne PAGE N° 1 NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR **BON DE TRAVAUX** 2019 28552 HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. MELUN PORTE BRIE 10 AVENUE CHARLES PEGUY CS 90074 77002 MELUN CEDEX SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT) Tél: 01 64 14 11 11 27770001900015 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA F / 5149 Réf. fournisseur 3FMF FTAGE 2017 4473 1 **78300 POISSY** Marché n° Provenance HONORAIRES Objet Téléphone 0321734144 SERVICE SCE MELUN PORTE BRIE ÉMETTEUR BLEDE CYNTHIA LOCALISATION Programme 13 MELUN - MONTAIGU Étage 04 Tranche 3 Ensemble R000 Escalier CL Logement 1 Module 13LCL0401 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN ADRESSE 17 SQUARE P. MERIMEE 77000 MELUN

DÉLAI D'EXÉCUTION 3 JOURS PÉRIODE DU 02-12-2019 AU 04-12-2019 DÉSIGNATION QUANTITÉ PRIX UNITAIRE H.T. TOTAL H.T. ARTICLE 1.00 5.00 5.00 AMI45 REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPERATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET 6,00 48,00 288,00 ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT COMPLET PLAFONDS MURS? FAIEN CE SDB CONTACTER GARDIEN 06 86 40 92 TOTAL H.T. 293,00 H.T. ACTUALISE COEFFICIENT REGIONAL RABAIS TOTAL H.T. 20.00 % 58 60 TVA TOTAL T.T.C. 351,60

AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CC	DDES STRUCTURE ET SCHÉMA: ENTLOG	
CODE BUDGET RUBRIQUE	INSTA	ANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA A760	AME2	ME2	HONORAIRES DIAG AMIANTE	351,60

AFFECTATION ANALYTIQUE					
CODE BUDGET	RÉFÉRI	NCES PATRIM	OINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	13 3	R000 CL	13LCL0401	L 9932282	351,60

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28552

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE



HABITAT	77 - oph de s	ein	e et marne		PAGE N° 2
		ВС	N DE TRAVAUX	201	19 28552
	-				
					Édité le 29-11-2019
			Le Service Émetteur		29-11-2019
ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RE	TOURNER AU RESPONSABL	E D' AI	NTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUT	TION D	ES TRAVAUX
JE SOUSSIGNÉ ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR		E QUE L	ES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET LE	DU B.T.	2019 28552
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE		SIGNATURE DU REPRÉSENTANT P		R L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :					

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

## **ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:**



## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

#### Procédures de prélèvement :

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

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

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 : D

## **G\RAPPORTS PRECEDENTS**

Néant

Rapport N°: 13LCL0401 07/01/2020 Version: 15/01/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79



## 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+4		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+4		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+4		OUI	CONCERNEE
WC	R+4		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Salle d'eau	R+4		OUI	CONCERNEE
Cellier	R+4		OUI	CONCERNEE
Balcon	R+4		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAG E	MUR 1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	R+4	Plaqu e de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			
Placard 1	R+4	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit			
Cuisine	R+4	Briqu e / Enduit	Béton périphériqu e	Béton	Plaqu e de plâtre	Sol souple	Enduit			
Chambre 2	R+4	Béton	Béton périphériqu e	Plaque de plâtre		Sol souple	Enduit			
Débarras	R+4	Plaqu e de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			
Chambre 1	R+4	Béton	Béton périphériqu e	Plaque de plâtre		Sol souple	Enduit			
Gaine technique 1	R+4									
Séjour / Salon	R+4	Plaqu e de plâtre	Béton	Béton périphériqu e		Sol souple	Enduit			
Dégageme nt	R+4	Plaqu e de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			



PIECE	ETAG E	MUR 1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
WC	R+4	Béton	Brique / Enduit	Plaque de plâtre		Carrelage	Enduit			
Gaine technique 2	R+4									
Salle d'eau	R+4	Béton	Brique / Enduit	Plaque de plâtre		Carrelage	Enduit			
Cellier	R+4	Béton	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Sol souple	Peinture			
Balcon	R+4									

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
WC	R+4	Conduit	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité	13LCL0401P005	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau	R+4	Conduit	Peintures multiples + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	13LCL0401P006	Conduits	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

 $\label{eq:JP} {\sf JP: Jugement\ Personnel,\ ZPSO: Zone\ pr\'esentant\ des\ similitudes\ d'Ouvrage}$ 

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

PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
-------	-----------	--------------	-------------------------------	-------------	--------------	------	----------	-------------



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 1	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non	13LCL0401P00 1	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cellier	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 1	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 1	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 1	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non	13LCL0401P00 1	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 1	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarras	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur E	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Débarras	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarras	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarras	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur E	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur G	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur H	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Entrée	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur F	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
WC	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
wc	R+4	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	13LCL0401P00 2	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambre 2	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Débarras	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur E	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur E	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	13LCL0401P00 3	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + carton non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 4	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + carton non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 4	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + carton non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 4	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + carton non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 4	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + carton non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable	13LCL0401P00 4	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Carrelage	13LCL0401P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Colle blanche	13LCL0401P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr3:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Joint cassant	13LCL0401P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr4:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Peinture	13LCL0401P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Colle blanche	13LCL0401P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr3:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Joint cassant	13LCL0401P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr4:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Peinture	13LCL0401P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Faïence 1	Carrelage	13LCL0401P00 7	Mur D	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAG E	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Débarras	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Dégagemen t	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	13LCL0401P00 8	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

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



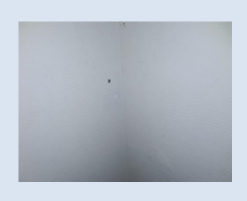
## ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

	PRELEVEMENT :	13LCL0401P001	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Cuisine (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples avec couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION		RESULTAT
	Mur A		Amiante non détecté





	PRELEVEMENT :	13LCL0401P002	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Débarras (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Peinture + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Mur D		Amiante non détecté



	PRELEVEMENT :	13LCL0401P003	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020	Chambre 2 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton			RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION		RESULTAT
	Mur A		Amiante non détecté





	PRELEVEMENT :	13LCL0401P004	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Chambre 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + carton non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION	RESULTAT	
	Mur B		Amiante non détecté



	PRELEVEMENT :	13LCL0401P005	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		WC (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Peintures multiples en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION	RESULTAT	
	Conduits	Am	iante détecté (Chrysotile)

### **EMPLACEMENT**

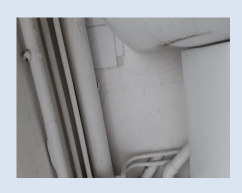




	PRELEVEMENT: 13LCL0401P006					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL			
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Salle d'eau (R+4)			
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR			
Conduit	Peintures multiples + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable		RHENZOUR Abdessamad			
	LOCALISATION	RESULTAT				
	Conduits	Am	iante détecté (Chrysotile)			



	PRELEVEMENT :	13LCL0401P007	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020	13LCL0401 07/01/2020 Salle d'eau (R-	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Peinture	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Mur C	F	r1:Amiante non détecté





	PRELEVEMENT :	13LCL0401P007	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Salle d'eau (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Carrelage	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
	LOCALISATION		RESULTAT
	Mur C	Fi	r2:Amiante non détecté

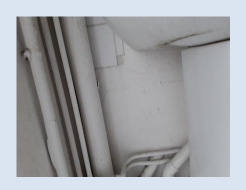


	PRELEVEMENT :	13LCL0401P007	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Salle d'eau (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle blanche	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Mur C		r3:Amiante non détecté





	PRELEVEMENT :	13LCL0401P007	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Salle d'eau (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Joint cassant	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION			RESULTAT
	Mur C	Fi	r4:Amiante non détecté



	PRELEVEMENT :	13LCL0401P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL		NUMERO DU DOSSIER PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	13LCL0401 07/01/2020		Salle d'eau (R+4)		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples avec couche en toile	07/01/2020	RHENZOUR Abdessamad		
LOCALISATION			RESULTAT		
	Plafond		Amiante non détecté		





## ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Pare Edonia - Båt. 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 sponibles sur www.cofrac.fr

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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18262 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client: SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE

M. Abdessamed RHENZOUR
22 Avenue des Nations
93420 VILLEPINTE

Prélèvement : Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18262 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Mur A Enduit Peinture	
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris 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)
  - $(2)-Attaque\ chimique, broyage\ et\ r\'ecup\'eration\ des\ particules\ sur\ grilles\ de\ microscopie\ (m\'ethode\ interne:\Pi286)$

#### 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 carantie 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 couche en toile + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META(1)le 14/01/2020	Amiante non détecté	5551	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Ser.

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 particulère et écrite du cient, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 aus.

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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

#### RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18263 EN DATE DU 15/01/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations

93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0720-2528 Echantillon ITGA: IT072001-18263 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Débarras Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre	
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	

#### Effectuée de facon à être représentative de l'échantillon Préparation :

- 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 : ITO85)
  - (2) Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

- 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 + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 14/01/2020	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Page 1 / 1

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

DTA 164 rev 16

Rapport N°: 13LCL0401 07/01/2020 Version: 15/01/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social : 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél. : 03 21 73 41 44 Fax : 03 21 73 94 79 www.socotec.fr







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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18264 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18264 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 2 Mur A 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 carantie si la teneur est supérieure ou écale 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 plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 14/01/2020	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold no

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

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18265 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18265 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Mur B Enduit Peinture béton	
Description ITGA	Peintures multiples / Carton / Enduit compact gris 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 carantie si la teneur est supérieure ou écale à 0.1~% en masse

#### Résultat :

Fractio	on Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
séparable + en	ltiples + carton non duit compact gris en on séparable	META (1) le 14/01/2020	Amiante non détecté	cest	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Something the state of the stat

La reproduction de co rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laborate

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18266 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

93420 VILLEPINTE

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18266 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS / WC Conduits Conduit	
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau compact gris en faible quantité	

#### 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 carantie si la teneur est supérieure ou écale 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 + matériau compact gris en faible quantité	META(1) lc 14/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Some of the same o

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement suns l'approbation du laborato

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18267 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations

93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18267 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle d'eau Conduits Conduit	
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris 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 carantie 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 + matériau compact gris en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 15/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Ser .

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

DTA 164 rev 16

Page 1 / 1







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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18268 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations 93420 VILLEPINTE Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18268 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client	13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	
Echantillon	13LCL0401P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle d'eau Mur C Faïence 1	
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle blanche / Joint cassant	

#### 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 carantie si la teneur est supérieure ou écale 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	META (1) le 15/01/2020	Amiante non détecté	eme.1	1
•	Carrelage	META (1) le 15/01/2020	Amiante non détecté	120	1)
•	Colle blanche	META (1) le 15/01/2020	Amiante non détecté		i.
•	Joint cassant	META (1) le 15/01/2020	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la company de

La reproduction de co rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoi

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1







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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-18269 EN DATE DU **15/01/2020**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client:

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE M. Abdessamed RHENZOUR 22 Avenue des Nations

93420 VILLEPINTE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-2528 Echantillon ITGA : IT072001-18269 Reçu au laboratoire le : 13/01/2020

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

Commande	13LCL040101	
Dossier client 13LCL040101 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN		
Echantillon	13LCL0401P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle d'eau Plafond Enduit Peinture béton	
Description ITGA	Peintures multiples avec couche en toile	

#### 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 carantie si la teneur est supérieure ou écale 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 couche en toile	META (1) le 14/01/2020	Amiante non détecté		1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold no

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

DTA 164 rev 16 Page 1 / 1

Rapport N°: 13LCL0401 07/01/2020 Version: 15/01/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social: 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél.: 03 21 73 41 44 Fax: 03 21 73 94 79 www.socotec.fr



## ATTESTATION(S)

Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC 21 ROUTE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME

COURTIER

VD ASSOCIES 81 BOULEVARD PIERRE PREMIER 33110 LE BOUSCAT Tél : 05 56 30 95 75 Fax: 08 97 50 56 06

Email: CONTACT@VDASSOCIES.FR Portefeuille: 0201478984

Vos références :

Contrat n° 10158549604 Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC 21 ROUTE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME

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

AMMANY E: ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

PLOMB:

DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP)
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP ) RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

FTAT PARASITAIRE : ETAT PARASITAIRE .

ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES

ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETTES, LYCTUS )

INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE (LOI ALUR)

MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN

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

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - 774 Intracommunatien of FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance



65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004-479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERS ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )

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

ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE

DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.

ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.

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

DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF

ETAT DES LIEUX LOCATIFS
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE

CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION

DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRETA TAUX ZERO
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAULIQUES

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 QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR

VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINS DE LEVAGE ET DE CHANTIER

DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE CONTROLE DE SÉCURITÉ DES AIRES DE JEUX

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

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

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

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

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

2/2

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise rêgle par le Code des assurances - TVA Intraormunau



## CERTIFICAT DE COMPETENCES



# Diagnostiqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

#### Abdessamad RHENZOUR

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3342 pour :

- 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 définise en vertu du outé de la construction et de l'habitation (an L.2714 et suivains, R.271 et suivains, R.271 et suivains aires que leurs airetés d'application?) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité à été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de suivaillance soient plement satisfaisems.

\*\*Test as 1 moments 200 offerent in critical to analyzin to accordance do proportion physical representation of the state of the critical to image of trappolation as property to a present property of the critical to image of trappolation as property to organize the critical to analyzing of the state of the critical to analyzing of the critical to an ordinance of the critical to analyzing of the critical



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





AU

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux \* www.dekra-certification.fr

Scanned by CamScanner

Rapport N°: 13LCL0401 07/01/2020 Version: 15/01/2020 SOCOTEC DIAGNOSTIC - SAS au capital de 55 000 euros - 479 076 838 RCS Paris - SIRET 479 076 838 00032 Siège social: 21 route d'Albert - 62450 Avesnes-les-Bapaume - Tél.: 03 21 73 41 44 Fax: 03 21 73 94 79 www.socotec.fr



PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : R+4	Vue de dessus
Auteur : RHENZOUR Abdessamad	Bien: 13LCL0401 - 17 Square P. Merimee - Logement 1 - ESC CL - R+4 77000 MELUN	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien





Murs amiantés

**///** Sols amiantés

∭Plafonds amiantés

Conduits amiantés Conduits non amiantés

Sols et plafonds amiantés

■ Prélèvements de sol amianté

■ Prélèvements de sol non amiantés

Prélèvements de plafond amiantés

→ Prélèvements de mur non amiantés

→ Prélèvements de mur amiantés

Prélèvements de plafond non amiantés

X Autres types de prélèvements amiantés

X Autres types de prélèvements non amiantés

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

41/41