

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

Norme NF X 46-020 V .2017

26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE

77140 NEMOURS



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS
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° :	20LAE0401	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	19/11/2019	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 28/11/2019**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATRE 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 .....	4
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.....	14
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ATTESTATION(S).....	29
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	30

## 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
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	20LAE0401P003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5: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. GATINAIS SEINE & LOING 4 SQUARE COUPERIN CS 40070 Champagne sur 77811 MORET SUR LOING CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 26756  SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4476 1 Provenance GATINAIS SEINE LOING Objet ENTRETIEN	<b>ÉMETTEUR</b> TAHIRI FATIHA	
<b>SERVICE</b> SCE GATINAIS S&L		<b>Étage</b> 04 <b>Logement</b> 1 <b>Module</b> 20LAE0401 <b>Retrait des clés</b> A L'ANTENNE
<b>LOCALISATION</b> Programme 20 NEMOURS - BEAUREGARD Tranche 1    Ensemble D000 Escalier AE		
<b>ADRESSE</b> 26 SQUARE BEAUREGARD 77140 NEMOURS		

**DÉLAI D'EXÉCUTION** 15 JOURS      **PÉRIODE DU** 14/11/2019 AU 28/11/2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI50	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS - CLE ANTENNE NEMOURS	1,00	5,00	5,00
AMI70	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP ANALYSE DE 11 A 50 PRELEVEMENTS ISSUS SOL CH+CUI+SEJ+MUR CHAN1+SDB+SEJ	5,00	25,00	125,00
<b>TOTAL H.T.</b>				130,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				26,00
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				
<b>TOTAL T.T.C.</b>				156,00

AFFECTATION BUDGÉTAIRE				CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : ENTLOG	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES		LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	ASUD	SUD	HONORAIRES DIAG AMIANTE	156,00

AFFECTATION ANALYTIQUE			
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	20 1 D000 AE 20LAE0401	L9925248	156,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 26756

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

<b>HABITAT 77 - oph de seine et marne</b>		PAGE N° 2
<b>BON DE TRAVAUX</b>		2019 26756

	<b>Édité le</b> 14-11-2019
Le Service Émetteur <i>Fatiha YATIRI</i> Gestionnaire de Secteur Gâtinais Seine & Loire	

ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D' ANTENNE DES LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 26756	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE

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

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

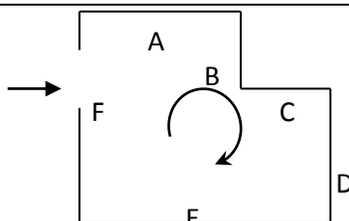
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
WC	R+4		OUI	CONCERNEE
Salle d'eau	R+4		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+4		OUI	CONCERNEE
Entrée	R+4		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+4		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+4		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
WC	R+4									
Salle d'eau	R+4	Brique / Enduit				Sol souple	Enduit			
Gaine technique	R+4									
Cuisine	R+4	Brique / Enduit	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre	Béton périphérique		Sol souple	Enduit			
Entrée	R+4					Sol souple	Enduit			
Séjour / Salon	R+4	Béton périphérique	Brique / Enduit	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre		Sol souple	Enduit			
Placard 2	R+4									
Chambre 2	R+4					Sol souple	Enduit			
Placard 1	R+4									
Chambre 1	R+4	Béton périphérique	Brique / Enduit			Sol souple	Enduit			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
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
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	20LAE0401P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Matériau souple blanc avec poussières	20LAE0401P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	20LAE0401P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple bleu	20LAE0401P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour / Salon	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple marron	20LAE0401P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour / Salon	R+4	Revêtement souple	Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	20LAE0401P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige	20LAE0401P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	20LAE0401P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Peinture	20LAE0401P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Revêtement bicouche souple beige et rouge	20LAE0401P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	20LAE0401P004	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	20LAE0401P004	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	20LAE0401P004	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	20LAE0401P006	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac avec poussières non séparable + enduit beige en vrac hétérogène	20LAE0401P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Polystyrène avec poussières	20LAE0401P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

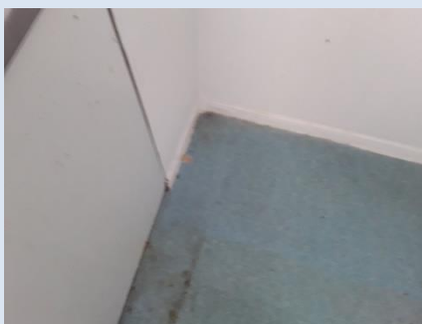
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac avec poussières non séparable + enduit beige en vrac hétérogène	20LAE0401P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit / Peinture béton	Polystyrène avec poussières	20LAE0401P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac avec poussières non séparable + enduit beige en vrac hétérogène	20LAE0401P007	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit / Peinture béton	Polystyrène avec poussières	20LAE0401P007	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac avec poussières non séparable + enduit beige en vrac hétérogène	20LAE0401P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+4	Enduit / Peinture béton	Polystyrène avec poussières	20LAE0401P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

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

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

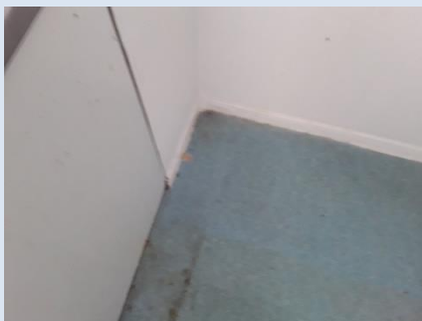
PRELEVEMENT : 20LAE0401P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Cuisine (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau souple blanc avec poussières	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT

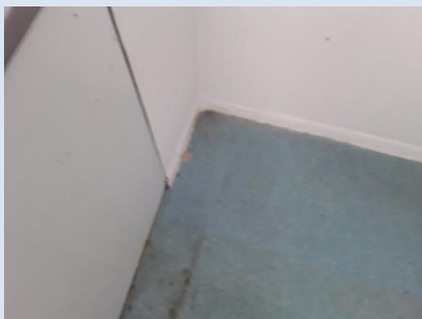


PRELEVEMENT : 20LAE0401P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Cuisine (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

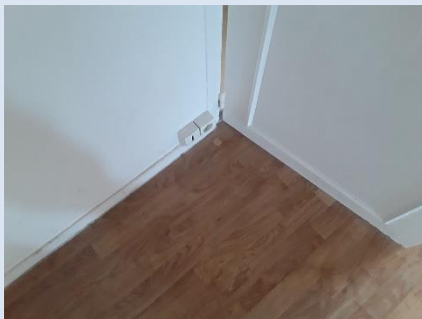
### EMPLACEMENT



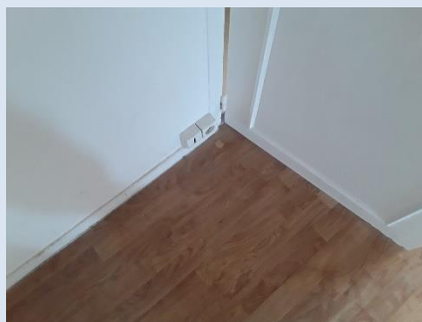
PRELEVEMENT : 20LAE0401P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Cuisine (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 20LAE0401P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Séjour / Salon (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 20LAE0401P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Séjour / Salon (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 20LAE0401P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 20LAE0401P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 20LAE0401P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Peinture	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**

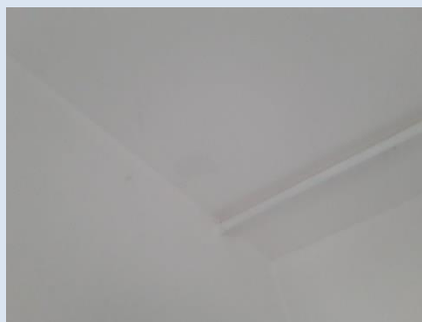

PRELEVEMENT : 20LAE0401P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement bicouche souple beige et rouge	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 20LAE0401P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr5:Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**

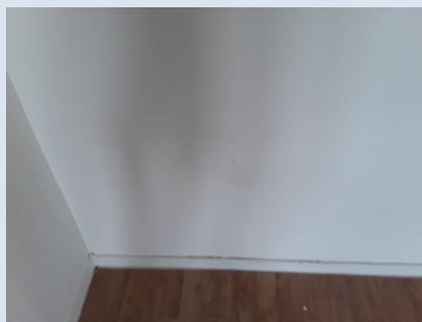

PRELEVEMENT : 20LAE0401P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Salle d'eau (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 20LAE0401P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Salle d'eau (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 20LAE0401P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Séjour / Salon (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 20LAE0401P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture en vrac avec poussières non séparable + enduit beige en vrac hétérogène	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 20LAE0401P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	20LAE0401 19/11/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Polystyrène avec poussières	19/11/2019	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



# ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

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

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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071911-50506 EN DATE DU 28/11/2019 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 : IT0719-106706  
 Echantillon ITGA : IT071911-50506  
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2019

### Réf. Client :

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

Commande	20LAE0401--01
Dossier client	20LAE0401--01 - 26 Square Beauregard - Logement I - ESC AE 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAE0401P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META (2) le 27/11/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple bleu	META (1) le 28/11/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 28/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071911-50508 EN DATE DU 28/11/2019**  
**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 : IT0719-106706  
 Echantillon ITGA : IT071911-50508  
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2019

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

Commande	20LAE0401--01
Dossier client	20LAE0401--01 - 26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAE0401P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / 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
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 27/11/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Ragréage gris + colle polymère jaune non séparable	META (1) le 27/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



---

RAPPORT D'ESSAI N° IT071911-50509 EN DATE DU 28/11/2019  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

---

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



---

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

DTA 164 rev 16

Page 2 / 2



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

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

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071911-50510 EN DATE DU 28/11/2019**  
**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 : IT0719-106706  
 Echantillon ITGA : IT071911-50510  
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2019

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

Commande	20LAE0401--01
Dossier client	20LAE0401--01 - 26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAE0401P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau 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 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)

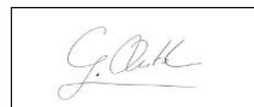
**Technique Analytique :**

- 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 non séparable	META (1) le 27/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071911-50511 EN DATE DU 28/11/2019**  
**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 : IT0719-106706  
 Echantillon ITGA : IT071911-50511  
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2019

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

Commande	20LAE0401--01
Dossier client	20LAE0401--01 - 26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAE0401P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Mur B Enduit Peinture
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit beige en vrac hétérogène

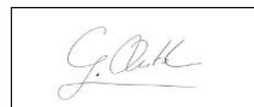
**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 28/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071911-50512 EN DATE DU 28/11/2019**  
**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 : IT0719-106706  
 Echantillon ITGA : IT071911-50512  
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2019

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

Commande	20LAE0401--01
Dossier client	20LAE0401--01 - 26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAE0401P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Mur C Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit beige en vrac hétérogène

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

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac non séparable + enduit beige en vrac hétérogène non séparable	META (1) le 27/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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° IT071911-50513 EN DATE DU 28/11/2019**  
**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 : IT0719-106706  
 Echantillon ITGA : IT071911-50513  
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2019

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

Commande	20LAE0401--01
Dossier client	20LAE0401--01 - 26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAE0401P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur A Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture en vrac avec poussières / Enduit beige en vrac hétérogène / Polystyrène avec poussières

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture en vrac avec poussières non séparable + enduit beige en vrac hétérogène	META (1) le 28/11/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Polystyrène avec poussières	META (2) le 27/11/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - 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.

# 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 50 02 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 modifiés 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, ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 18 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 modifiés 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 compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés 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 d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et 13 décembre 2011 ; Arrêté du 8 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 modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



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

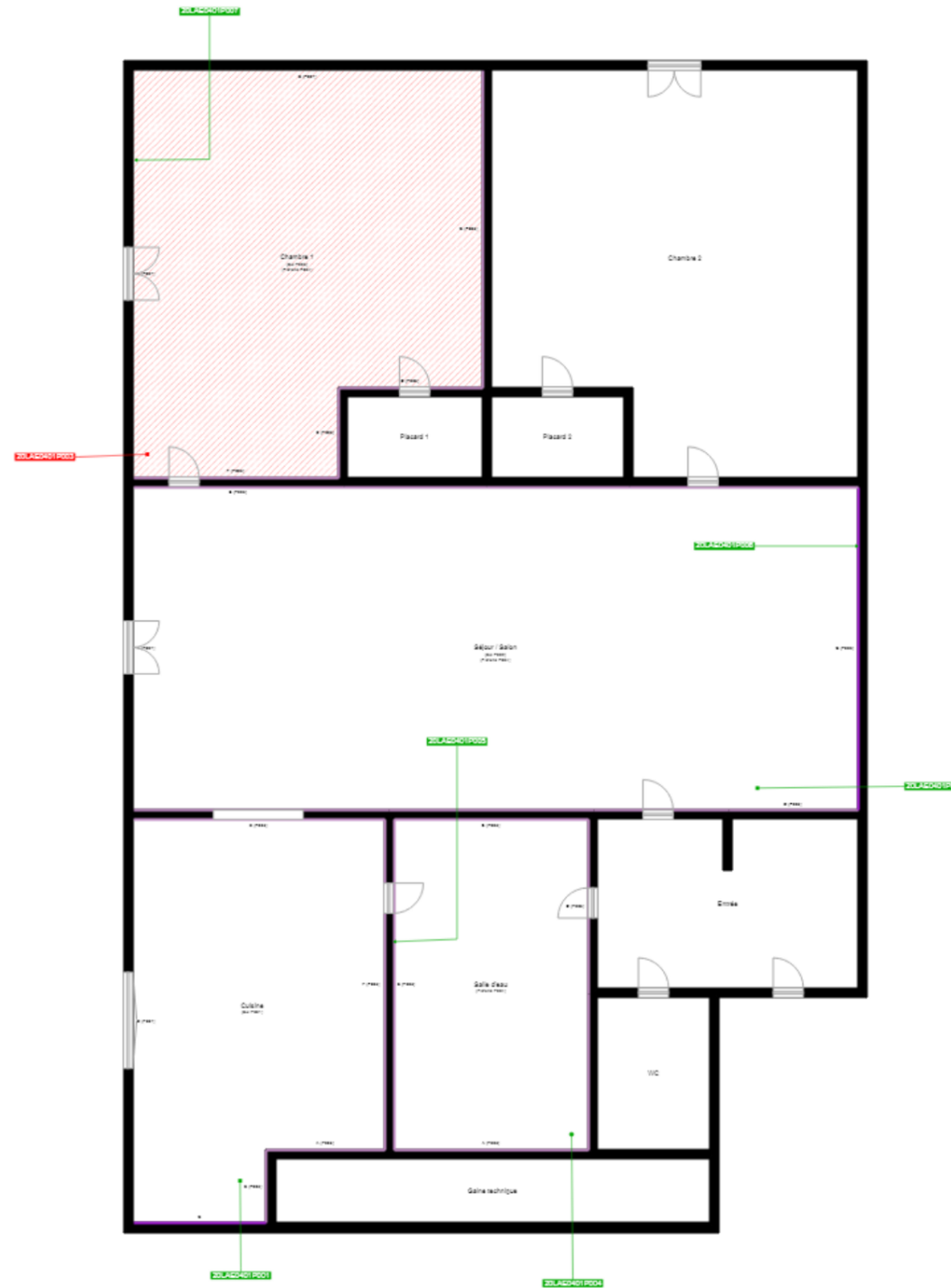


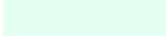
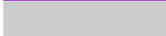
Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

Scanned by CamScanner

<b>PLANCHE DE REPÉRAGE</b>	Zone : R+4	Vue de dessus
Auteur : RHENZOUR Abdessamad	Bien : 20LAE0401 - 26 Square Beauregard - Logement 1 - ESC AE 77140 NEMOURS	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