

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

Norme NF X 46-020 V .2017

11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3

77460 SOUPPES SUR LOING



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+3	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	37LAS0301	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	10/01/2020	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	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 22/01/2020**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Abdessamad RHENZOUR**



## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C \ SOMMAIRE .....	3
D \ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	15
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	20
ATTESTATION(S).....	28
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
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Sol	37LAS0301P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	Sol	37LAS0301P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	Sol	37LAS0301P001	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	Sol	37LAS0301P001	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+3	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage rose en vrac + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	Sol	37LAS0301P002	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2: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 28188  SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4476 1 <b>Provenance</b> GATINAIS SEINE LOING <b>Objet</b> ENTRETIEN	<b>ÉMETTEUR</b> TAHIRI FATIHA	
<b>SERVICE</b> SCE GATINAIS S&L	<b>LOCALISATION</b> Programme 37 SOUPPES SUR LOING - BELLEVUE Tranche 2 Ensemble G000 Escalier AS Étage 03 Logement 1 Module 37LAS0301 Retrait des clés CHEZ LE LOCATAIRE	
<b>ADRESSE</b> M MCHAREK KHAIREDDINE 11 RUE J. COCTEAU 77460 SOUPPES SUR LOING		

**DÉLAI D'EXÉCUTION** 15 JOURS **PÉRIODE DU** 02.12.2019 **AU** 16.12.2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM150	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS URGENTS - LOCATAIRE	1,00	5,00	5,00
AM170	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP ANALYSE DE 11 A 50 PRELEVEMENTS ISSUS SOL SEJ+CUI+SDB+MUR CH N°1-MUR+ SEJ+ CH	5,00	25,00	125,00
<b>TOTAL H.T.</b>				130,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				130,00
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				26,00
<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	37 2 G000 AS 37LAS0301	L 9923776 MCHAREK KHAIREDDINE			156,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28188

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

<b>HABITAT 77 - oph de seine et marne</b>		PAGE N° 2
<b>BON DE TRAVAUX</b>		2019 28188

		<b>Édité le</b> 27-11-2019
		<b>Le Service Émetteur</b>  Fabrice TAVIER Gestionnaire Secteur Galvans Seine et Loing

<b>ACCUSÉ DE RÉCEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D' ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX</b>			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 28188	
ONT BIEN ÉTÉ EFFECTUÉES PAR L'ENTREPRISE		LE	
HEURE D'ARRIVÉE :	SIGNATURE DU LOCATAIRE	SIGNATURE DU REPRÉSENTANT	POUR L'ENTREPRISE
HEURE DE DÉPART :			

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

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

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

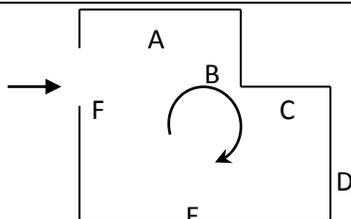
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Néant

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+3		OUI	CONCERNEE
Séjour / Salon	R+3		OUI	CONCERNEE
Balcon	R+3		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 1	R+3		OUI	CONCERNEE
WC	R+3		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 3	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Débarras	R+3		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+3		OUI	CONCERNEE
Gaine technique 2	R+3		OUI	CONCERNEE
Salle d'eau	R+3		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+3									
Séjour / Salon	R+3	Béton	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Sol souple	Enduit			
Balcon	R+3									
Cuisine	R+3					Dalle de sol	Enduit			
Gaine technique 1	R+3									
WC	R+3									
Placard 1	R+3									
Dégageme nt	R+3									
Gaine technique 3	R+3									
Chambre 2	R+3	Briqu e / Enduit	Béton	Béton périphériqu e		Dalle de sol	Enduit			
Débarras	R+3									
Chambre 1	R+3	Béton	Béton périphériqu e	Brique / Enduit		Dalle de sol	Enduit			
Gaine technique 2	R+3									

PIECE	ETAG E	MUR 1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Salle d'eau	R+3					Dalle de sol	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
Salle d'eau	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	37LAS0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Salle d'eau	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	37LAS0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	37LAS0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	37LAS0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour / Salon	R+3	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage rose en vrac + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	37LAS0301P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+3	Dalle de sol	Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	37LAS0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+3	Dalle de sol	Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	37LAS0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Revêtement souple	Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	37LAS0301P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour / Salon	R+3	Revêtement souple	Revêtement souple marron	37LAS0301P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAS0301P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAS0301P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

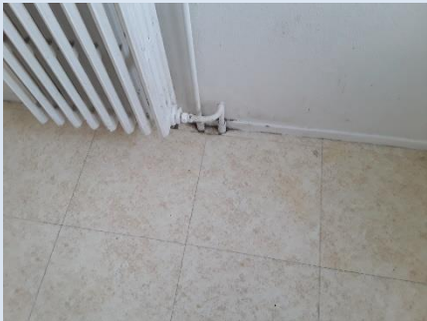
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAS0301P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

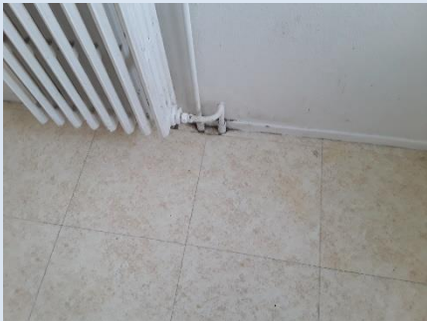
PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	37LAS0301P004	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAS0301P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAS0301P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	37LAS0301P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier	37LAS0301P006	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier	37LAS0301P006	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier	37LAS0301P006	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour / Salon	R+3	Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier	37LAS0301P006	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

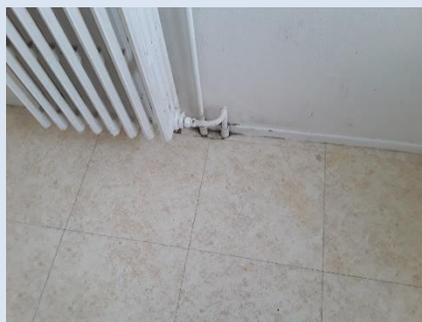
JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage

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

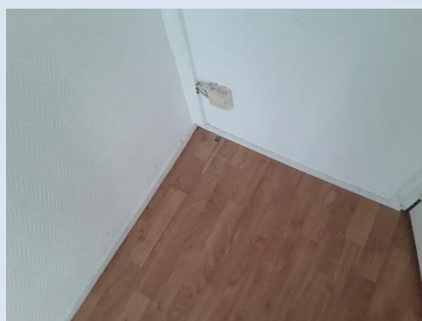
PRELEVEMENT : 37LAS0301P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 37LAS0301P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

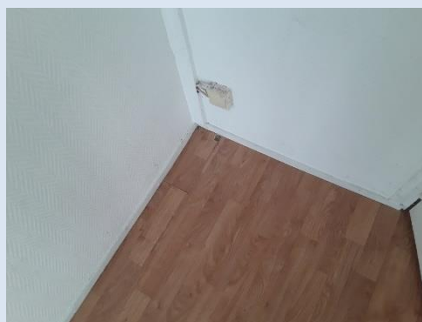
PRELEVEMENT : 37LAS0301P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Cuisine (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



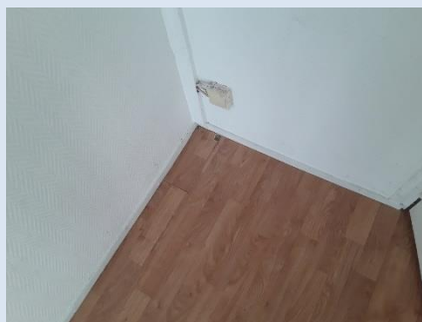
PRELEVEMENT : 37LAS0301P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Séjour / Salon (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 37LAS0301P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Séjour / Salon (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage rose en vrac + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 37LAS0301P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Séjour / Salon (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 37LAS0301P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Séjour / Salon (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



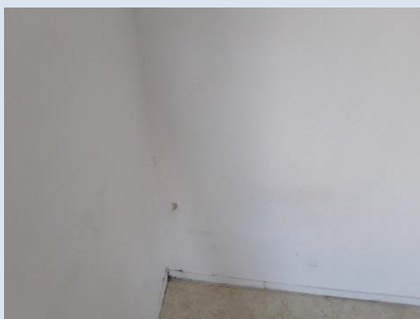
PRELEVEMENT : 37LAS0301P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Débarras (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 37LAS0301P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Débarras (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 37LAS0301P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	37LAS0301 10/01/2020	Chambre 1 (R+3)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier	10/01/2020	RHENZOUR Abdessamad
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edouard - 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° IT072001-30429 EN DATE DU 21/01/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-4360  
 Echantillon ITGA : IT072001-30429  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

#### Réf. Client :

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

Commande	37LAS0301--01
Dossier client	37LAS0301--01 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPES SUR LOING
Echantillon	37LAS0301P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire / Matériau blanc en faible quantité / Matériau souple blanc en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage rose en faible quantité / Peintures multiples

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
  - (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
  - (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

#### Technique Analytique :

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante bleue + colle polymère jaune avec poussières non séparable + peintures multiples non séparable	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + matériau blanc en faible quantité non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	MOLP le 20/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 2

---

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-30429 EN DATE DU **21/01/2020**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

---

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



---

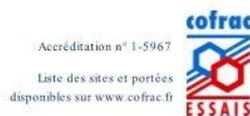
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 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



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° IT072001-30430 EN DATE DU 21/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-4360  
 Echantillon ITGA : IT072001-30430  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	37LAS0301--01
Dossier client	37LAS0301--01 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAS0301P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Sol Revêtement souple
Description ITGA	Matériau souple blanc en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac / Colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
  - (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
  - (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau souple blanc en faible quantité non séparable + revêtement souple beige	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune + ragréage rose en vrac + colle bitumineuse noire en faible quantité en vrac non séparable + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (3) le 21/01/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Revêtement souple marron	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



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

DTA.164 rev 17.

Page 1 / 2.

---

RAPPORT D'ESSAI N° IT072001-30430 EN DATE DU **21/01/2020**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

---

---

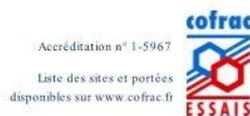
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 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



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° IT072001-30431 EN DATE DU 21/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-4360  
 Echantillon ITGA : IT072001-30431  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	37LAS0301--01
Dossier client	37LAS0301--01 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAS0301P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Salon Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



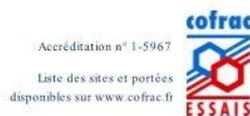
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA.164 rev 17.

Page 1 / 1



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° IT072001-30432 EN DATE DU 21/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-4360  
 Echantillon ITGA : IT072001-30432  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

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

Commande	37LAS0301--01
Dossier client	37LAS0301--01 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAS0301P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Débarras Mur E Enduit Peinture béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
  - (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
  - (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



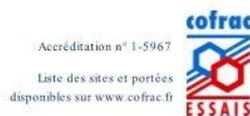
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



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° IT072001-30433 EN DATE DU 21/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-4360  
 Echantillon ITGA : IT072001-30433  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	37LAS0301--01
Dossier client	37LAS0301--01 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAS0301P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Débarras Mur D 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) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



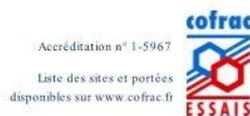
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA.164 rev 17.

Page 1 / 1



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° IT072001-30434 EN DATE DU 21/01/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-4360  
 Echantillon ITGA : IT072001-30434  
 Reçu au laboratoire le : 17/01/2020

**Réf. Client :**

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

Commande	37LAS0301--01
Dossier client	37LAS0301--01 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING
Echantillon	37LAS0301P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur D Enduit Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085)
- (2) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT453)
- (3) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

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

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier	META (1) le 21/01/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET



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

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1

# ATTESTATION(S)

Votre Assurance  
▶ RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

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 :

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

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

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

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

101585496040020

AXA France IARD SA

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

1/2

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

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( 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 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 ENGINES 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

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

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

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

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

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

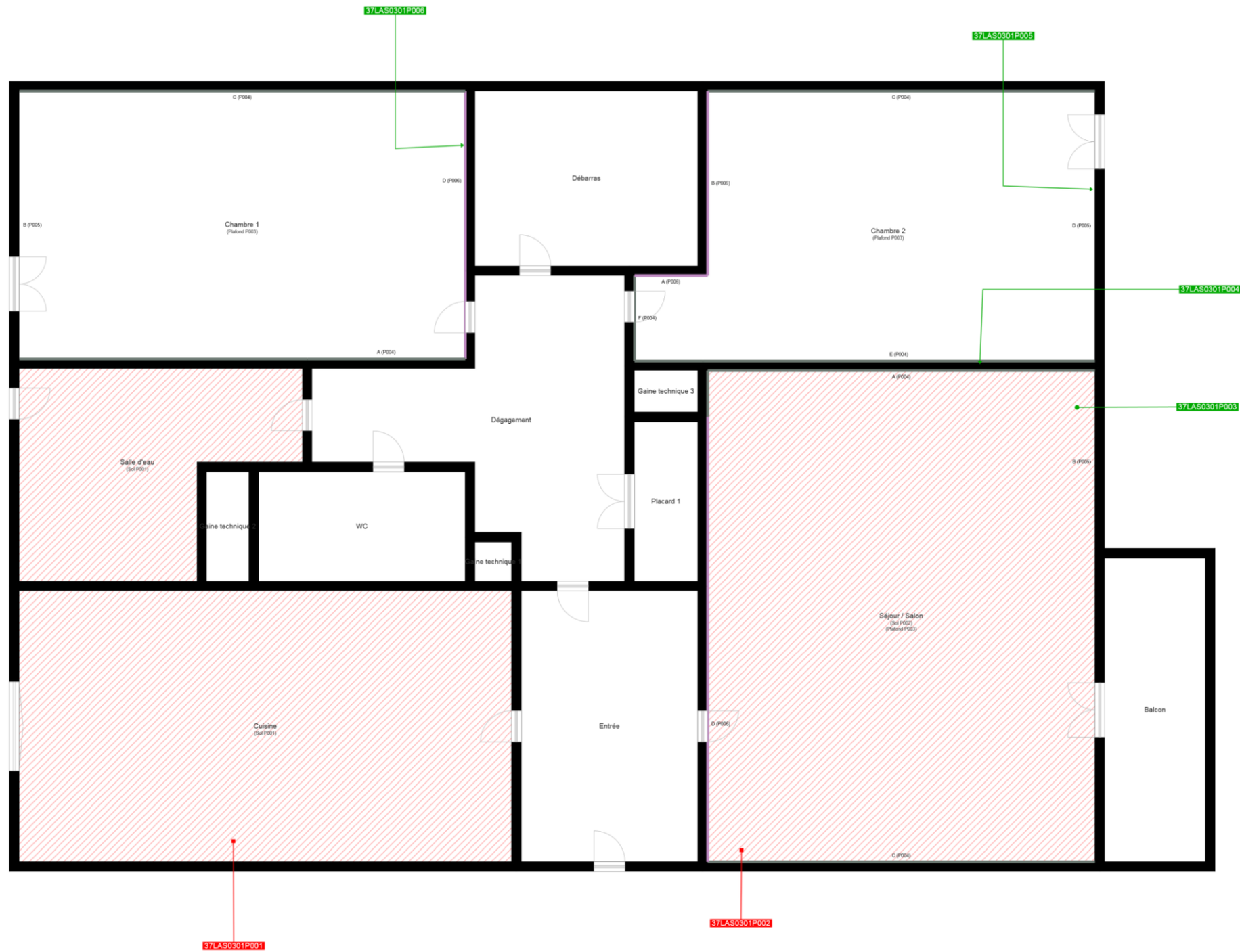
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

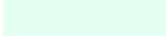
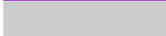
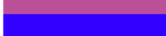
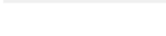
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2



<b>PLANCHE DE REPÉRAGE</b>	Zone : R+3	Vue de dessus
Auteur : RHENZOUR Abdessamad	Bien : 37LAS0301 - 11 Rue J Cocteau - Logement 1 - ESC AS - R+3 77460 SOUPPES SUR LOING	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