

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

Norme NF X 46-020 V .2017

8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+1	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° :	3LAP0101	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	05/12/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Lionel HOZE	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	C041-SE09-2017	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	07/11/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	Qualit'Compétences Certifications 16 rue Villas - 57100 THIONVILLE	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 12/12/2019**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Lionel HOZE**



## 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.....	18
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	27
ATTESTATION(S).....	36
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	37

## D \ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

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

### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° : 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> HABITAT 77 - oph de seine et marne ANT. MELUN PAYS SEINE 10 AVENUE CHARLES PEGUY CS 90074 77002 MELUN CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 28750  SOCOTEC DIAG (EXPERT HABITAT)  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4473 1 <b>Provenance</b> EX-MELUN VAL SEINE <b>Objet</b> DIAG	<b>ÉMETTEUR</b> LUTGEN MARC Téléphone 0321734144	
<b>SERVICE</b> SCE MELUN PAYS SEINE		
<b>LOCALISATION</b> Programme 3 MELUN - PLATEAU DE CORBEIL Tranche 2 Ensemble G000 Escaller AP Étage 01 Logement 1 Module 3LAP0101 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		
<b>ADRESSE</b> MME VERNE VERONIQUE 8 RUE J. FERRY 77000 MELUN Tél. professionnel 0164370852 Tél. personnel 0164370852		

**DELAI D'EXECUTION** 15 JOURS      **PÉRIODE DU** 03-12-2019 AU 17-12-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00
	D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A			
AM73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET	10,00	48,00	480,00
	ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS			
	PEINTURE LOGY ET SOL FAIENCES SDB			
<b>TOTAL H.T.</b>				485,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				97,00
<b>TOTAL T.T.C.</b>				582,00

AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA		TECHNI	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGETAIRE		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	AME1	ME1	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00

AFFECTATION ANALYTIQUE				
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	
1 HONAMIA	3 2 G000 AP 3LAP0101	L 8000109 VERNE VERONIQUE	582,00	

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 28750

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

HABITAT 77 - oph de seine et marne		PAGE N° 2
BON DE TRAVAUX		2019 28750

		Édité le 03-12-2019
Le Service Émetteur  Marc LUTGEN Gestionnaire de Secteur Melun Pays de Seine		

ACCUSÉ DE RECEPTION À RETOURNER AU RESPONSABLE D'ANTENNE DÈS LA FIN DE L'EXECUTION DES TRAVAUX			
JE SOUSSIGNÉ		CERTIFIE QUE LES RÉPARATIONS FAISANT L'OBJET DU B.T. 2019 28750	
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).

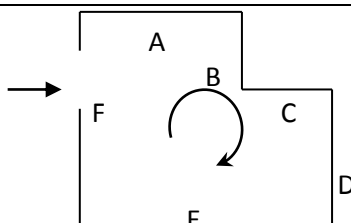
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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+1		OUI	CONCERNEE
	R+1		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+1		OUI	CONCERNEE
	R+1		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+1		OUI	CONCERNEE
	R+1		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+1		OUI	CONCERNEE
WC	R+1		OUI	CONCERNEE
Salle d'eau	R+1		OUI	CONCERNEE
Buanderie	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+1		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+1		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+1		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Entrée	R+1	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
	R+1									
Séjour	R+1	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Peinture			
	R+1									
Cuisine	R+1	Béton	Carreaux de plâtre			Sol souple	Peinture			
	R+1									
Couloir	R+1	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture			
WC	R+1	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture			
Salle d'eau	R+1	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture			
Buanderie	R+1	Béton				Sol souple	Peinture			
Chambre 1	R+1	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle de sol	Peinture			
Placard 1	R+1									



PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 2	R+1	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture			
Placard 2	R+1									

**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
NEANT							

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
Salle d'eau	R+1	Colle	Revêtement cassant noir + colle polymère jaune non séparable	3LAP0101P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle	Revêtement souple beige	3LAP0101P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle	Colle polymère jaune	3LAP0101P001	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	3LAP0101P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	3LAP0101P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	3LAP0101P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	3LAP0101P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	3LAP0101P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle d'eau	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	3LAP0101P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+1	Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	3LAP0101P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Buanderie	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur E	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur E	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur F	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur F	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Enduit / Peinture	Papier	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+1	Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	3LAP0101P007	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Peinture	3LAP0101P008	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Carrelage	3LAP0101P008	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle beige	3LAP0101P008	Mur A	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	3LAP0101P008	Mur A	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Peinture	3LAP0101P008	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Carrelage	3LAP0101P008	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle beige	3LAP0101P008	Mur C	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	3LAP0101P008	Mur C	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Peinture	3LAP0101P008	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Carrelage	3LAP0101P008	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle beige	3LAP0101P008	Mur D	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	3LAP0101P008	Mur D	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Carrelage	3LAP0101P009	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Colle beige	3LAP0101P009	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau	R+1	Colle faïence	Couche plâtreuse beige non séparable + peinture	3LAP0101P009	Mur B	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

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

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

PRELEVEMENT : 3LAP0101P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle	Revêtement cassant noir + colle polymère jaune non séparable	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LAP0101P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle	Revêtement souple beige	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

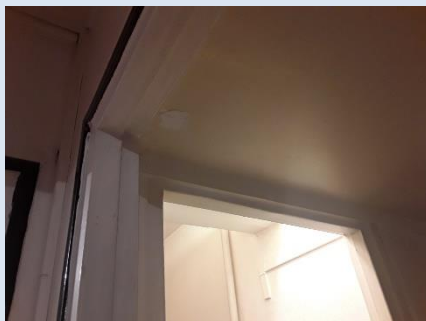
### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LAP0101P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle	Colle polymère jaune	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 3LAP0101P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Couloir (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


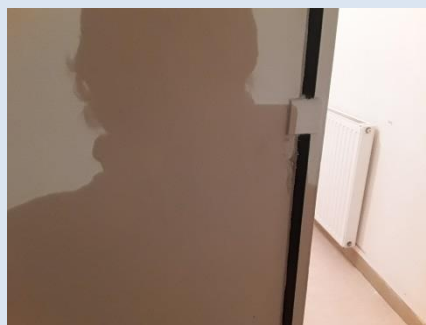
PRELEVEMENT : 3LAP0101P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Cuisine (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**

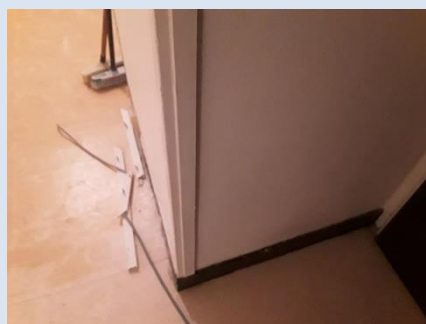

PRELEVEMENT : 3LAP0101P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**

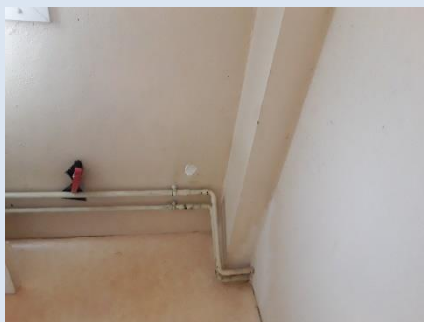

PRELEVEMENT : 3LAP0101P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019		Entrée (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



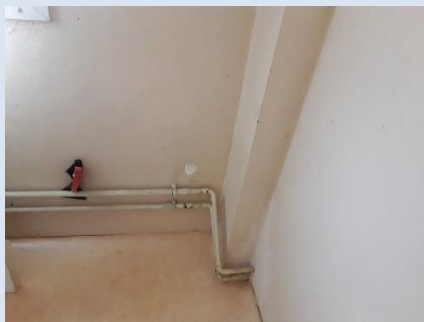
PRELEVEMENT : 3LAP0101P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019		Couloir (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 3LAP0101P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Buanderie (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Papier	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr1:Amiante non détecté	

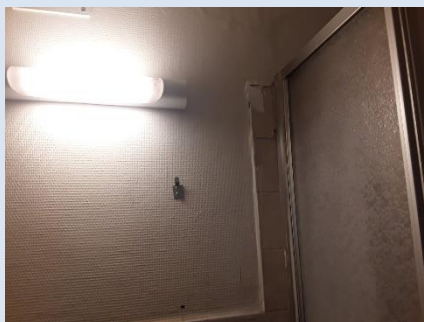
**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : 3LAP0101P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Buanderie (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Peinture non séparable + enduit blanc	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


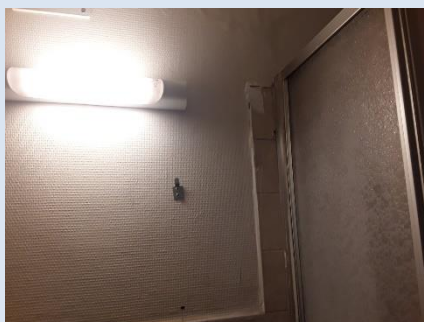
PRELEVEMENT : 3LAP0101P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Peinture	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



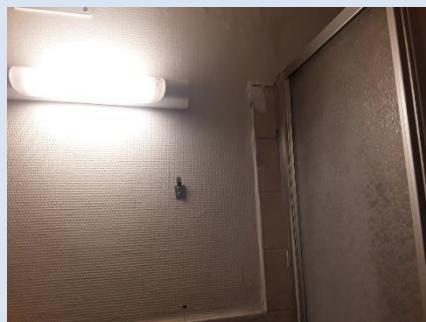
PRELEVEMENT : 3LAP0101P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



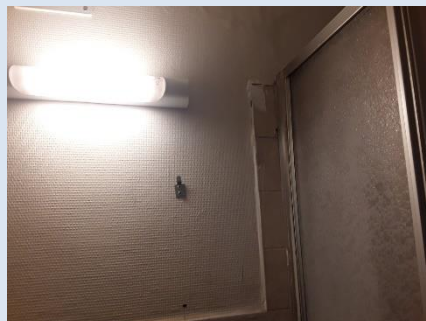
PRELEVEMENT : 3LAP0101P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle beige	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 3LAP0101P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr4:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**





PRELEVEMENT : 3LAP0101P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Carrelage	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr1:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 3LAP0101P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Colle beige	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr2:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 3LAP0101P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	3LAP0101 05/12/2019	Salle d'eau (R+1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle faïence	Couche plâtreuse beige non séparable + peinture	05/12/2019	HOZE Lionel
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



# ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

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

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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17096 EN DATE DU 12/12/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Lionel HOZE  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0719-111911  
Echantillon ITGA : IT071912-17096  
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

### Réf. Client :

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Sol Colle
Description ITGA	Revêtement cassant noir / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

### 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
▶ Revêtement cassant noir + colle polymère jaune non séparable	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune	META (2) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17097 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17097  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Plafond Enduit Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc	META (1) le 12/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17098 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17098  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Enduit Peinture
Description ITGA	Peinture / Enduit blanc

**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 non séparable + enduit blanc	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17099 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17099  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Mur D Enduit Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Papier / Enduit blanc

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + enduit blanc	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17102 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17102  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Mur A Enduit Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Papier / Enduit compact blanc

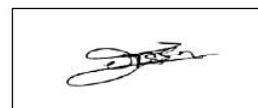
**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
 (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit compact blanc	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17104 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17104  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Mur C Enduit Peinture
Description ITGA	Peintures multiples / Papier / Enduit blanc

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + papier non séparable + enduit blanc	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste







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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17106 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17106  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Buanderie Mur B Enduit Peinture
Description ITGA	Papier / Peinture / Enduit blanc

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Papier	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
Peinture non séparable + enduit blanc	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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

DTA 164 rev 16

Page 1 / 1



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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17107 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lionel HOZE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0719-111911  
 Echantillon ITGA : IT071912-17107  
 Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Mur A Colle faïence
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / 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
▶ Peinture	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle beige	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





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

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-17109 EN DATE DU 12/12/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Lionel HOZE  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0719-111911  
Echantillon ITGA : IT071912-17109  
Reçu au laboratoire le : 09/12/2019

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

Commande	3LAP0101--01
Dossier client	3LAP0101--01 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN
Echantillon	3LAP0101P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Mur B Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse beige / Peinture

**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
▶ Carrelage	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle beige	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1
▶ Couche plâtruse beige non séparable + peinture	META (1) le 11/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



# ATTESTATION(S)



## Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :  
**SOCOTEC DIAGNOSTIC, 1 rue des Dardanelles 75017 Paris**

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

<p><b>AMIANTE :</b>          ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE          DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE          DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES          CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )          CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )          REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION          REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</p> <p><b>PLOMB :</b>          DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU          CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )          DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )          RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</p> <p><b>ETAT PARASITAIRE :</b>          ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES          ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )          INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )</p> <p><b>MESURES :</b>          MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN          CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.</p> <p><b>AUTRES :</b>          ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ          ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )          DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE          DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.</p>	<p><b>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.</b>          ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.          DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF          DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF          ETAT DES LIEUX LOCATIFS          DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE          CERTIFICAT DE DECEANCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION          DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO          INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES          THERMOGRAPHIE INFRAROUGE          DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.          DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE          DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION          DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL          DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG) POUR LES COPROPRIETES- LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.          DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES          EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )          ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION          CENTRE DE FORMATION          MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE          DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR          VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES          VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ          VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGIS DE LEVAGE ET DE CHANTIER          DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE          CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX          RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS</p>
---	--

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

La présente attestation est valable du 6 SEPTEMBRE 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.  
 A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 06/09/2019  
 Pour la compagnie

VD ASSOCIES  
 P.O. 81, Bd Pierre Pionnier  
 33110 LE BOUSCAT  
 RCS - 794 672 238 0845 - 03 50 02 20  
 TEL - 05 56 70 95 75

# CERTIFICAT DE COMPETENCES

## CERTIFICATION DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à : **HOZE Lionel** sous le numéro : **C041-SE09-2017**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	<i>Du 21/12/2017 Au 21/12/2022</i>
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	X
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	<i>Du 07/11/2017 Au 06/11/2022</i>
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITES CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	<i>Du 07/11/2017 Au 06/11/2022</i>
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	<i>Du 07/11/2017 Au 06/11/2022</i>

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

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'installation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009, 2 décembre 2011 et 10 Août 2015.

Déjà délivré à Thionville, le 21/12/2017  
Pour Saint Honoré Audit  
LAROUCZ Soufian, Responsable Certification

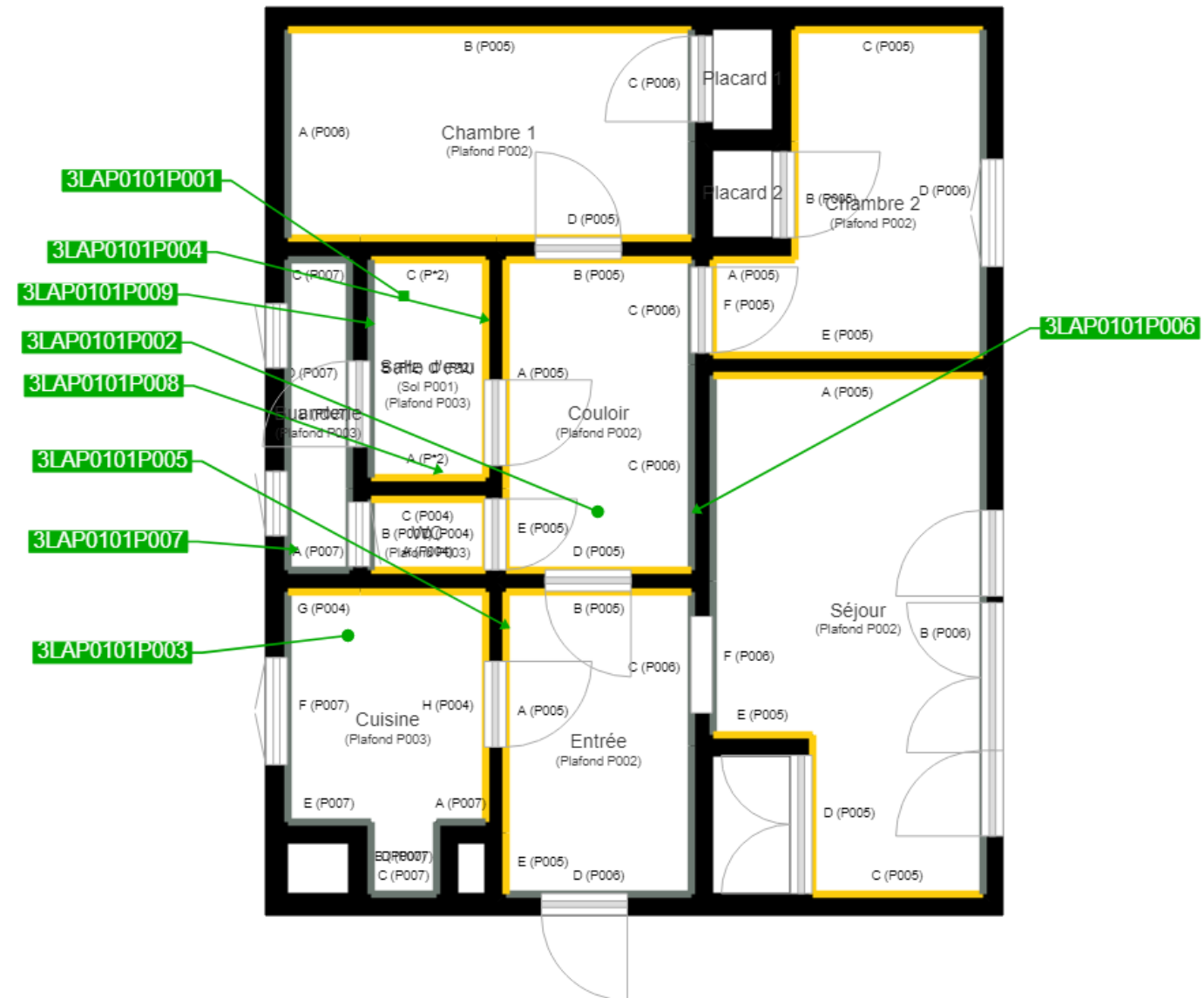


Saint Honoré Audit représenté par sa marque  
Qualit'Compétences est accrédité sous le numéro 4-0569  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



SAINT HONORE AUDIT - 16, rue Villars- 57 100 THIONVILLE  
Tél : 05 81 10 04 61 - Fax : 03 82 83 38 07 - mail : [contact@qualit-competesens.fr](mailto:contact@qualit-competesens.fr)  
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville TI 788 973 543 - N° de gestion 2015 B 12- Code NAF : 8559A

<b>PLANCHE DE REPÉRAGE</b>	Zone : R+1	Vue de dessus
Auteur : HOZE Lionel	Bien : 3LAP0101 - 8 Rue J. Ferry - Logement 1 - ESC AP - R+1 77000 MELUN	Chaque support/équipement identifié a fait l'objet d'un sondage par le technicien



	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière
	Murs Pierre
	

	Murs amiantés
	Prélèvements de sol amianté
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafond amiantés
	Prélèvements de plafond non amiantés
	Prélèvements de mur amiantés
	Prélèvements de mur non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés
	Sols amiantés
	Plafonds amiantés
	Sols et plafonds amiantés
	Conduits amiantés
	Conduits non amiantés