

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

Norme NF X 46-020 V .2017

26 RUE DES MEZEREAX

5

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	5
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

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

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	67LAJ0505	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	22/08/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Serge TAVARES	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	DTI3472	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	20/08/2018	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur		Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 30/08/2019**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DE TINGUY Emmanuel**

Nom du diagnostiqueur : **Serge TAVARES**



## 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 .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	6
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	12
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ATTESTATION(S).....	24
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	25

## 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			

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b>		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 19081
OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 ANT. MELUN PAYS SEINE 10 AVENUE CHARLES PEGUY CS 90074 77002 MELUN CEDEX Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		EXPERT HABITAT INGENIERIE  33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance Objet HONORAIRES	Téléphone 0321734144	
<b>SERVICE</b>	SCE MELUN PAYS SEINE	<b>ÉMETTEUR</b> JOUSSE FREDERIC
<b>LOCALISATION</b>	Programme 67 MELUN - MEZEREUX Tranche 2 Ensemble 1000 Escalier AJ Étage 05 Logement 5 Module 67LAJ0505	
<b>ADRESSE</b>	26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN	
<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b>	<b>JOUR</b>	<b>PÉRIODE DU</b> 14-08-2019 AU 14-08-2019
<b>ARTICLE</b>	<b>DÉSIGNATION</b>	<b>QUANTITÉ</b> <b>PRIX UNITAIRE H.T.</b> <b>TOTAL H.T.</b>
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A SOLS COMPLET/BAIGNOIRE+ROAI	1,00            5,00            5,00
AM73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS REVISION ELEC ET MENUISERIE	8,00            48,00            384,00
<b>TOTAL H.T.</b>		389,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>		
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>		
<b>RABAIS</b>		
<b>TOTAL H.T.</b>		
<b>T.V.A.</b>	20,00 %	77,80
<b>TOTAL T.T.C.</b>		466,80
<b>AFFECTATION BUDGETAIRE</b>		<b>CODES STRUCTURE ET SCHEMA</b> TECHNI
<b>CODE BUDGET</b>	<b>RUBRIQUE</b>	<b>INSTANCES</b>
1 HONAMIA	A760	AME2 ME2
		<b>LIBELLÉ DU POSTE BUDGETAIRE</b> HONORAIRES DIAG AMIANTE
		<b>MONTANT T.T.C.</b> 466,80
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>		
<b>CODE BUDGET</b>	<b>RÉFÉRENCES PATRIMOINE</b>	<b>RÉFÉRENCES OCCUPANT</b>
1 HONAMIA	67 2 1000 AJ 67LAJ0505	L9701285
		<b>MONTANT T.T.C.</b> 466,80
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 19081		

ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE

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

**Rapport N° : 67LAJ0505 22/08/2019**

Version : 30/08/2019

5/27

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

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

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Chambre 1	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	RC		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	RC		OUI	CONCERNEE
WC	RC		OUI	CONCERNEE
Couloir	RC		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	RC		OUI	CONCERNEE
Entrée	RC		OUI	CONCERNEE
Cuisine	RC		OUI	CONCERNEE
Séjour	RC		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 1	RC					Dalle de sol	Peinture			
Chambre 2	RC					Sol souple	Peinture			
Salle de bains	RC	Porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre				Sol souple	Peinture			
WC	RC					Sol souple				
Couloir	RC					Sol souple	Peinture			
Chambre 3	RC					Sol souple	Peinture			
Entrée	RC					Sol souple	Peinture			
Cuisine	RC					Sol souple	Peinture			
Séjour	RC					Sol souple	Peinture			

### 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

Rapport N° : 67LAJ0505 22/08/2019

Version : 30/08/2019

7/27

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	METHOD E
Entrée	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAJ0505P00 1	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	67LAJ0505P00 1	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Revêtement souple gris	67LAJ0505P00 1	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	67LAJ0505P00 1	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Revêtement souple beige	67LAJ0505P00 2	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	67LAJ0505P00 2	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	Rez de chaussé e	Revêtement souple	Revêtement cassant beige	67LAJ0505P00 3	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Couloir	Rez de chaussé e	Revêtement t souple	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	67LAJ0505P00 3	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	Rez de chaussé e	Revêtement t souple	Revêtement cassant beige	67LAJ0505P00 3	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Couloir	Rez de chaussé e	Revêtement t souple	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	67LAJ0505P00 3	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Chambre 2	Rez de chaussé e	Revêtement t souple	Revêtement souple gris	67LAJ0505P00 4	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Rez de chaussé e	Revêtement t souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + ragréage gris non séparable + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	67LAJ0505P00 4	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Rez de chaussé e	Revêtement t souple	Revêtement souple gris	67LAJ0505P00 5	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	Rez de chaussée	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	67LAJ0505P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Rez de chaussée	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	67LAJ0505P005	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussée	Revêtement souple	Revêtement souple beige	67LAJ0505P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussée	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	67LAJ0505P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussée	Revêtement souple	Revêtement souple beige	67LAJ0505P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussée	Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	67LAJ0505P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Carton + peintures multiples non séparable	67LAJ0505P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc	67LAJ0505P007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussée	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Carton + peintures multiples non séparable	67LAJ0505P007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle de bains	Rez de chaussé e	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc	67LAJ0505P00 7	Mur A	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussé e	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Carton + peintures multiples non séparable	67LAJ0505P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussé e	Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc	67LAJ0505P00 7	Mur C	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	ZPSO
Salle de bains	Rez de chaussé e	Joint d'étanchéit é	Matériau blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	67LAJ0505P00 8	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Rez de chaussé e	Joint d'étanchéit é	Matériau souple blanc	67LAJ0505P00 8	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Rez de chaussé e	Peinture	Peintures multiples en vrac	67LAJ0505P00 9	Canalisatio n	DEGRADATIO N PARTIELLE	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 : 67LAJ0505P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019		Entrée (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

### EMPLACEMENT



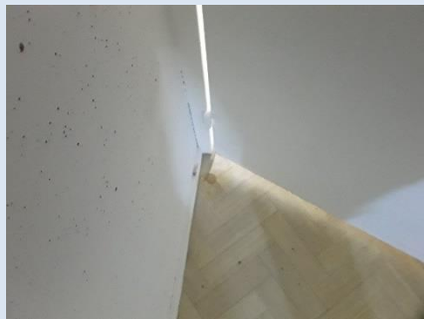
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019		Entrée (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

### EMPLACEMENT



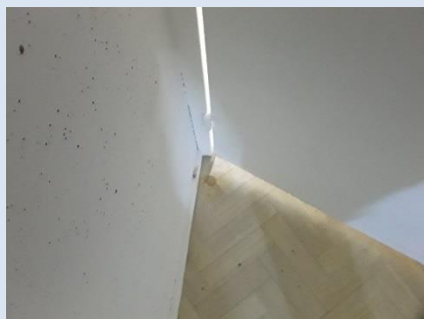
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 3 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 3 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Couloir (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement cassant beige	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	
EMPLACEMENT			
			

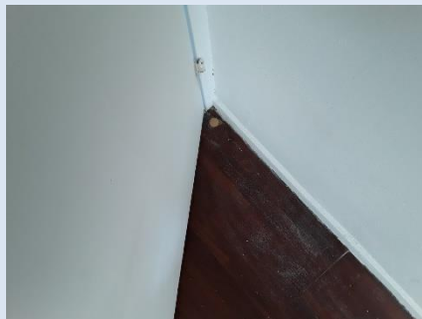
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Couloir (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage rose non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 67LAJ0505P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 2 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 67LAJ0505P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 2 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune avec couche en toile + ragréage gris non séparable + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 67LAJ0505P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 1 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



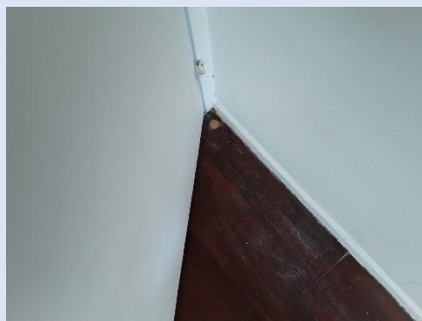
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 1 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Chambre 1 (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



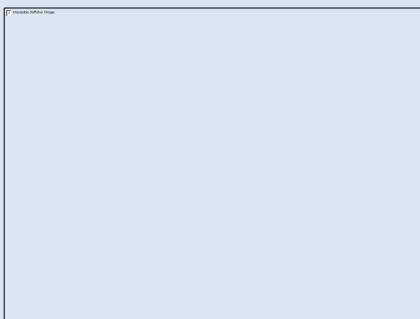
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Carton + peintures multiples non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



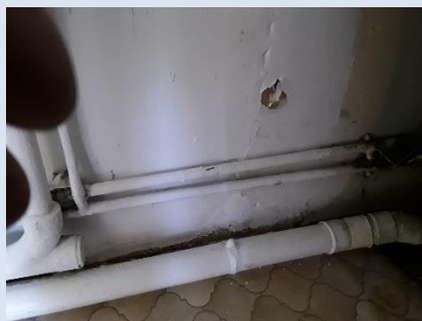
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019		Salle de bains (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019		Salle de bains (Rez de chaussée)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



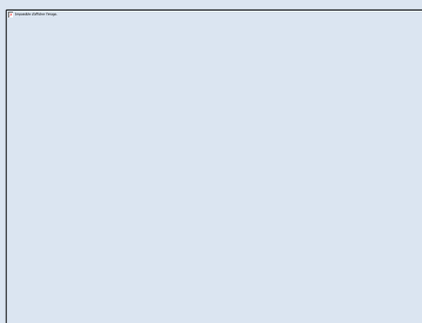
PRELEVEMENT : 67LAJ0505P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Salle de bains (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Joint d'étanchéité	Matériau souple blanc	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 67LAJ0505P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	67LAJ0505 22/08/2019	Cuisine (Rez de chaussée)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	22/08/2019	TAVARES Serge
LOCALISATION		RESULTAT	
Canalisation		AmianteNonDetecte	

EMPLACEMENT



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

Accréditation n° I-5967



Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-77230 EN DATE DU 28/08/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : AGENCE EHI IDF (COMPTE MATERIAUX- EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE 2 rue Traversière 78580 LES ALLUETS LE ROI	Réf. Commande ITGA : IT0719-77230 Réf. Commande Client : 67LAJ0505-01
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 27/08/2019

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique(s) : Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide IHSO 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

Analytiques(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou : - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : 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(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN				Réf échantillon ITGA : IT071908-40520
Réf échantillon client : 67LAJ0505P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple				Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau gris hétérogène
* Revêtement souple gris	META (1)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META (1)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN				Réf échantillon ITGA : IT071908-40521
Réf échantillon client : 67LAJ0505P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Sol Revêtement souple				Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau compact gris hétérogène
* Revêtement souple beige	META (1)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	META (1)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 1/3

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-77230 EN DATE DU 28/08/2019**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN Réf échantillon client : 67LAJ0505P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Sol Revêtement souple				
Description ITGA : Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragrage rose / Sous couche de ragrage blanche / Matériau gris hétérogène		Réf échantillon ITGA : IT071908-40522		
* Revêtement cassant beige	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune + ragrage rose non séparable + sous couche de ragrage blanche non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN Réf échantillon client : 67LAJ0505P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Sol Revêtement souple				
Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec couche en toile / Ragrage gris / Peinture / Matériau gris hétérogène		Réf échantillon ITGA : IT071908-40523		
* Revêtement souple gris	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune avec couche en toile + ragrage gris non séparable + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN Réf échantillon client : 67LAJ0505P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Sol Revêtement souple				
Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrage gris / Sous couche de ragrage blanche / Matériau compact gris hétérogène		Réf échantillon ITGA : IT071908-40524		
* Revêtement souple gris	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune + ragrage gris non séparable + sous couche de ragrage blanche non séparable	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Matériau compact gris hétérogène	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN Réf échantillon client : 67LAJ0505P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Revêtement souple				
Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrage gris / Matériau gris en faible quantité hétérogène		Réf échantillon ITGA : IT071908-40525		
* Revêtement souple beige	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune + ragrage gris non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (I)	3	28/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN Réf échantillon client : 67LAJ0505P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Enduit Peinture plaque de plâtre				
Description ITGA : Enduit plâtreux blanc / Carton / Peintures multiples		Réf échantillon ITGA : IT071908-40526		
* Carton + peintures multiples non séparable	META (I)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Enduit plâtreux blanc	META (I)	2	28/08/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 2/3

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-77230 EN DATE DU 28/08/2019  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN				Réf échantillon ITGA : IT071908-40527
Réf échantillon client : 67LAJ0505P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Joint d'étanchéité				Description ITGA : Matériau souple blanc / Matériau blanc en vrac / Peinture en faible quantité
* Matériau blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META (1)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -
* Matériau souple blanc	META (2)	2	28/08/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 67LAJ0505-01 - 26 RUE DES MEZEREUX 77000 MELUN				Réf échantillon ITGA : IT071908-40528
Réf échantillon client : 67LAJ0505P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Canalisation Peinture				Description ITGA : Peintures multiples en vrac
* Peintures multiples en vrac	META (1)	1	28/08/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Gwénoùk HELIAS - Analyste



La reproduction de ce rapport 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 164-01 rev 07

Page 3/3

# 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 :  
**EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE**  
**21 ROUTE D ALBERT**  
**62450 AVESNES LES BAPAUME**

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>ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE</b>  <b>DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE</b>  <b>DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES</b>  <b>CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )</b>  <b>CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )</b>  <b>REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION</b>  <b>REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES</b>  <b>DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU</b>  <b>CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )</b>  <b>DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )</b>  <b>RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION</b>  <b>ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES</b>  <b>ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )</b>  <b>INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALLUR )</b>  <b>MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN</b>  <b>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.</b>  <b>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ</b>  <b>ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )</b>  <b>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.</b></p>	<p><b>ETAT DES LIEUX LOCATIFS</b>  <b>DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE</b>  <b>CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION</b>  <b>DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES</b>  <b>THERMOGRAPHIE INFRAROUGE</b>  <b>DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, A L'EXCLUSION DES ERP.</b>  <b>DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE</b>  <b>DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER - ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION</b>  <b>DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL</b>  <b>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.</b>  <b>DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES</b>  <b>EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )</b>  <b>ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION</b>  <b>CENTRE DE FORMATION</b>  <b>MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE</b>  <b>DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR</b>  <b>VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES</b></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 1<sup>er</sup> JANVIER 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.

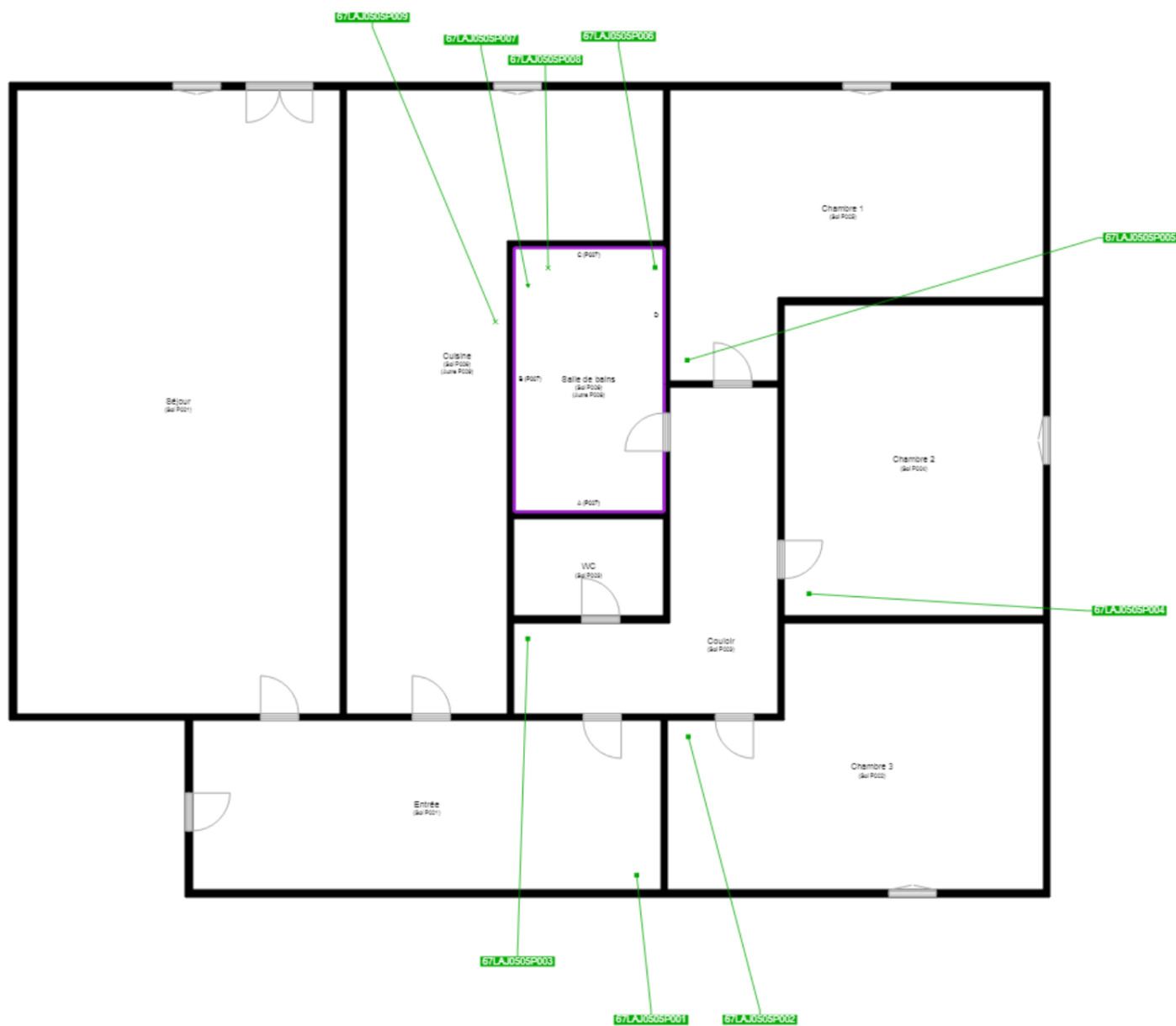
Fait à Pessac, le 26/11/2018  
 Pour la compagnie

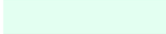
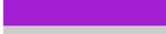


CERTIFICAT DE COMPETENCES



PLANCHE DE REPÉRAGE	Zone : Rez de chaussée	Vue de dessus
Auteur : TAVARES Serge	Bien : 67LAJ0505 - 5 26 RUE DES MEZEREUX 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
