

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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012  
Norme NF X 46-020

45 RUE DU 8 MAI 1945

2

77320 LA FERTE GAUCHER



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :	R+4	Porte :	2
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° :	26LAV0402-OPH	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :		Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 09/02/2019

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 26LAV0402-OPH 2/58

Version : 09/02/2019

## 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 .....	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	31
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	51
ATTESTATION(S).....	55
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	56

## D\ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP015	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Couloir	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP016	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP009	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP009	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP009	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP009	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP015	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP015	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP015	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
WC	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP003	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP011	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP011	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	Sol	26LAV0402-OPHP014	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAV0402-OPHP014	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	26LAV0402-OPHP016	ZPSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

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

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 6/58

Version : 09/02/2019

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> OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 ANT. PAYS DE LA BRIE 29 SQUARE MONTMIRAIL 77260 LA FERTE SOUS JOUARRE Tél : 01 64 14 11 11 Siret : 27770001900015		<b>BON DE TRAVAUX</b> 2019 705  EXPERT HABITAT INGENIERIE 33 BIS BOULEVARD GAMBETTA 3EME ETAGE 78300 POISSY  Téléphone 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4474 1 <b>Provenance</b> EX -MELUN SENART- <b>Objet</b> DIVERS	<b>ÉMETTEUR</b> ERNST ERIC <b>LOCALISATION</b> Programme 26 LA FERTE GAUCHER (IDALIE- 8 MAI 1945) Tranche 1 Ensemble D000 Escalier AV Étage 04 Logement 2 Module 26LAV0402 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN <b>ADRESSE</b> 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 FERTE GAUCHER (LA)	

**DELAI D'EXECUTION** 7 JOURS      **PÉRIODE DU** 25-01-2019 AU 31-01-2019

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMI45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX - D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A	1,00	5,00	5,00
AMI75	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 51 A 200 PRELEVEMENTS ISSUS REFECTION COMPLETE DU LOGEMENT EN PEINTURE + SOL TEL GARDIEN SUR PLACE 0866409149 M/R AMOU	20,00	48,00	960,00
<b>TOTAL H.T.</b>				965,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				193,00
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				
<b>TOTAL T.T.C.</b>				1.158,00

AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		MONTANT T.T.C.	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE		
1 HONAMIA	A760	AEST EST	HONORAIRES DIAG AMIANTE		1.158,00

AFFECTATION ANALYTIQUE		REFERENCES PATRIMOINE		REFERENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.	
CODE BUDGET							
1 HONAMIA	26 1	D000 AV	26LAV0402	L	39052		1.158,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX 2019 705

EXEMPLAIRE A JOINDRE OBLIGATOIREMENT A LA FACTURE

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

**Rapport N° : 26LAV0402-OPH 8/58**

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : [www.expert habitat.com](http://www.expert habitat.com)

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

## 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).

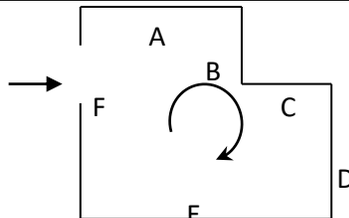
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 9/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : [www.expert habitat.com](http://www.expert habitat.com)

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

## 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
Placard 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+4		OUI	CONCERNEE
WC	R+4		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+4		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 4	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 3	R+4		OUI	CONCERNEE
Placard 3	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+4		OUI	CONCERNEE
Gaine technique	R+4		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+4		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+4		OUI	CONCERNEE
Entrée	R+4		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER		PORTES	FENETRE1	FENETRE2
						BAS	HAUT			
Placard 1	R+4	Brique / Enduit				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Couloir	R+4	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
WC	R+4	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Gaine technique	R+4									
Salle de bains	R+4	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	R+4	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Chambre 4	R+4	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Chambre 3	R+4	Brique / Enduit				Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 10/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Placard 3	R+4	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 2	R+4	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Séjour	R+4	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Gaine technique	R+4									
Placard 2	R+4	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Chambre 1	R+4	Brique / Enduit				Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Entrée	R+4	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQUE		

**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
Placard 2	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 2	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Placard 3	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 2	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 11/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
WC	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO
Couloir	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZPSO

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 12/58

Version : 09/02/2019

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+4	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 13/58

Version : 09/02/2019

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+4	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAV0402-OPHP001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+4	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple bleu	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige avec poussières	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAV0402-OPHP004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAV0402-OPHP004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Colle polystyrène	Polystyrène expansé (billes) blanc	26LAV0402-OPHP005	Plafond	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Colle polystyrène	Colle beige + peinture non séparable	26LAV0402-OPHP005	Plafond	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple marron	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Matériau compact blanc hétérogène	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 4	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple vert	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple marron	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	R+4	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+4	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAV0402-OPHP001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple bleu	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige avec poussières	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige avec poussières	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 16/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT &amp; INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAV0402-OPHP004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAV0402-OPHP004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Colle polystyrène	Polystyrène expansé (billes) blanc	26LAV0402-OPHP005	Plafond	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Colle polystyrène	Colle beige + peinture non séparable	26LAV0402-OPHP005	Plafond	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple marron	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Revêtement souple	Matériau compact blanc hétérogène	26LAV0402-OPHP011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 3	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP012	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple vert	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+4	Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple marron	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Revêtement souple	Revêtement souple marron	26LAV0402-OPHP009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr4:Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+4	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26LAV0402-OPHP015	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP007	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP007	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP007	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
WC	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 19/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT &amp; INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Salle de bains	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+4	Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP008	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 22/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT &amp; INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 23/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur J	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur K	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur L	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 24/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 25/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 2	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 1	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 26/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	26LAV0402-OPHP010	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Couloir	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Chambre 4	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 3	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Séjour	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Placard 2	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Entrée	R+4	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	26LAV0402-OPHP013	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

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





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

PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Entrée (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Entrée (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



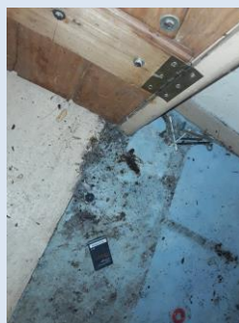
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Entrée (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



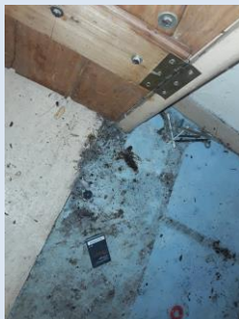
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Placard 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



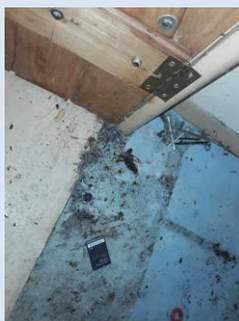
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Placard 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante beige		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Placard 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



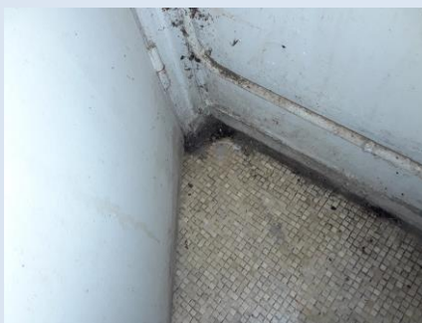
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Placard 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Salle de bains (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige avec poussières		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Salle de bains (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Salle de bains (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Salle de bains (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Cuisine (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



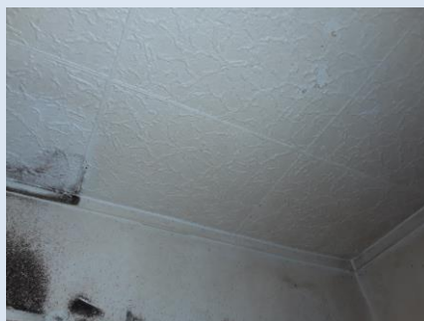
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Cuisine (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Cuisine (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle polystyrène	Polystyrène expansé (billes) blanc		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Cuisine (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle polystyrène	Colle beige + peinture non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Salle de bains (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP007**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	WC (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP008**

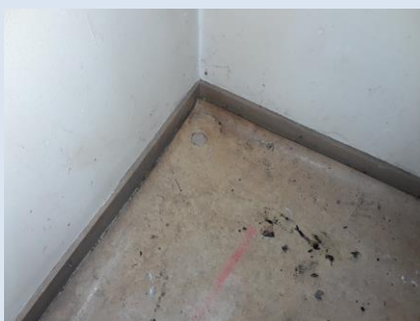
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Cuisine (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Chambre 1 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



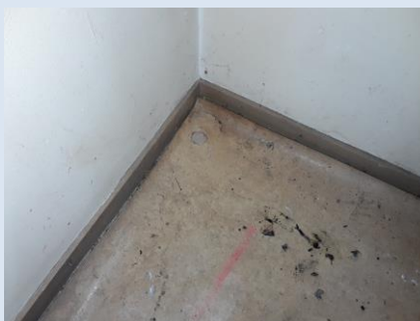
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 1 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact blanc hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 4 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



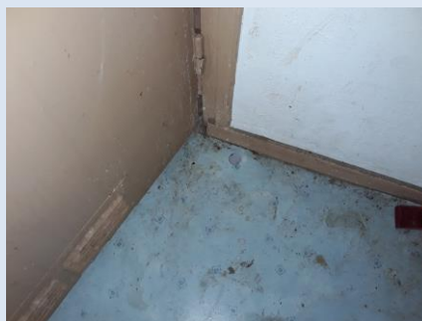
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Chambre 4 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Chambre 3 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple vert		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



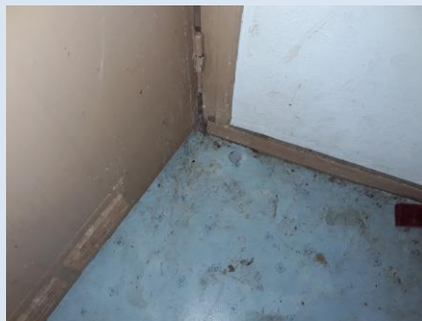
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 3 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



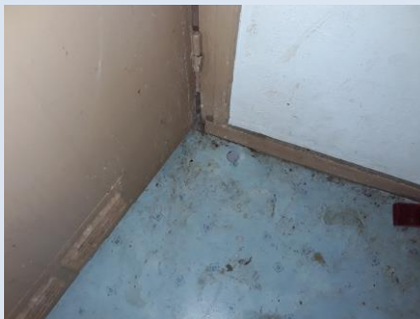
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 3 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



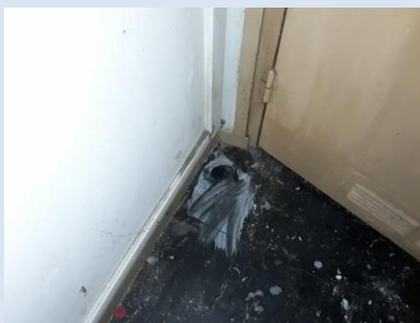
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Chambre 3 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



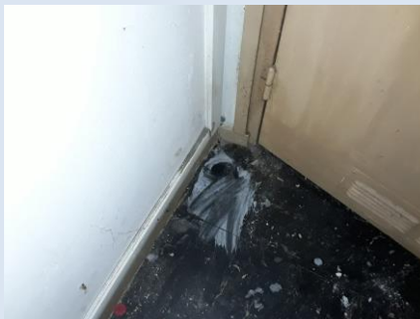
PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Chambre 2 (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Chambre 2 (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Couloir (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Couloir (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019		Couloir (R+4)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAV0402-OPHP016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAV0402-OPH 09/02/2019	Couloir (R+4)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Matériau compact gris hétérogène		JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

	3 rue Armand Herpin Lacroix 35000 RENNES Tel : 02 99 35 41 41 Fax : 02 99 35 41 42 www.itga.fr	Accréditation n° I-5967 
	L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :	Liste des sites et portées disponibles sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>

### RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-9677 EN DATE DU 08/02/2019 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 : IT0719-9677 Réf. Commande Client : 26LAV0402-OPH--01
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 05/02/2019

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 microscope
  - 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 microscope (méthode interne : IT085)
    - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscope (méthode interne : IT286)

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

Analytique(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 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(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH--01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Dalle de sol				Réf échantillon ITGA : IT151902-2890 Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène
* Dalle dure cassante beige	META (2)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH--01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Sol Revêtement souple				Réf échantillon ITGA : IT151902-2891 Description ITGA : Revêtement souple bleu / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène
* Revêtement souple bleu	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Dalle dure cassante beige	META (2)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	07/02/2019	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 1/4

Rapport N° : 26LAV0402-OPH 51/58

Version : 09/02/2019

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE - 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 - Fax 03 21 73 94 79 - Site : [www.expert habitat.com](http://www.expert habitat.com)

SAS au capital de 55 000 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-9677 EN DATE DU 08/02/2019**  
**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 : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Sol Revêtement souple		Réf échantillon ITGA : IT151902-2892 Description ITGA : Revêtement souple beige avec poussières / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumeuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène		
Revêtement souple beige avec poussières	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	META (2)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Colle bitumeuse noire + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	MOLP	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sol Revêtement souple		Réf échantillon ITGA : IT151902-2893 Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris		
Revêtement souple beige	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Plafond Colle polystyrène		Réf échantillon ITGA : IT151902-2894 Description ITGA : Polystyrène expansé (billes) blanc / Colle beige / Peinture		
Polystyrène expansé (billes) blanc	META (2)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Colle beige + peinture non séparable	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Plafond Enduit béton		Réf échantillon ITGA : IT151902-2895 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac		
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Mur A Enduit béton		Réf échantillon ITGA : IT151902-2896 Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peinture en vrac		
Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur E Enduit		Réf échantillon ITGA : IT151902-2897 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac		
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META (1)	1	08/02/2019	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 2/4

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-9677 EN DATE DU 08/02/2019**  
**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 : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Sol Revêtement souple Réf échantillon ITGA : IT151902-2898 Description ITGA : Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène				
Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	META (2)	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Colle bitumineuse noire	MOLP	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Revêtement souple marron	META (1)	2	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 1 Mur C Enduit Réf échantillon ITGA : IT151902-2899 Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peinture en vrac / Papier en faible quantité				
Enduit gris en vrac + peinture en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 4 Sol Revêtement souple Réf échantillon ITGA : IT151902-2900 Description ITGA : Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Matériau compact blanc hétérogène				
Revêtement souple marron	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	META (2)	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	MOLP	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Matériau compact blanc hétérogène	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 4 Plafond Enduit béton Réf échantillon ITGA : IT151902-2901 Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac				
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 4 Mur C Enduit béton Réf échantillon ITGA : IT151902-2902 Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peinture en faible quantité en vrac				
Enduit gris en vrac + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1)	2	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 3 Sol Revêtement souple Réf échantillon ITGA : IT151902-2903 Description ITGA : Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène				
Revêtement souple vert	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante noire	META (2)	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Colle bitumineuse noire	MOLP	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
Matériau compact gris hétérogène	META (1)	2	07/02/2019	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.

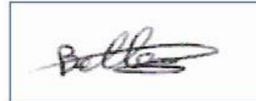
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 3/4

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0719-9677 EN DATE DU 08/02/2019**  
**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 : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER		Réf échantillon ITGA : IT151902-2904		
Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Sol Dalle de sol		Description ITGA : Colle bitumineuse noire / Matériau compact gris hétérogène		
* Colle bitumineuse noire	MOLP	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Matériau compact gris hétérogène	META (1)	1	08/02/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : 26LAV0402-OPH-01 - 45 RUE DU 8 MAI 1945 77320 LA FERTE GAUCHER		Réf échantillon ITGA : IT151902-2905		
Réf échantillon client : 26LAV0402-OPHP016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Couloir Sol Revêtement souple		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène		
* Revêtement souple beige	META (1)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	META (2)	1	07/02/2019	Amiante non détecté / -
* Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP	1	07/02/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
* Matériau compact gris hétérogène	META (1)	2	07/02/2019	Amiante non détecté / -



Validé par : Erwan BELLEC - 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 4/4

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 :

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  
DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU  
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )  
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )  
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION  
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES  
ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETTES, LYCTUS )  
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALLUR )  
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.  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNM )  
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.

ETAT DES LIEUX LOCATIFS  
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE  
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION  
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES  
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE  
DIAGNOSTIC RADON : UNIQUEMENT POUR MAISONS INDIVIDUELLES ET IMMEUBLES D'HABITATION, A L'EXCLUSION DES ERP.  
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

PEFC 10-31-14893 / Certifié PEFC  
 N° 10000109 2008-202

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



## Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur JULIEN Mckael**

Est certifié(a) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics Immobiliers pour les missions suivantes :

<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
<b>DPE individuel</b>	<b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b> Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
<b>Electricité</b>	<b>Etat de l'installation intérieure électrique</b> Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
<b>Gaz</b>	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste D et des matériaux et produits de la liste E de composition des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux visés par la mention.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste D des matériaux et produits de la liste E des matériaux et produits de la liste A, dans des installations de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 5, dans des installations de travail réglementé plus de 20 personnes ou dans des laboratoires industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions visées à l'issue des travaux de travaux de construction.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de constat de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inhalation par le plomb des personnes ou des installations, après travaux en présence de plomb, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'installation physique de l'état de conservation des matériaux et produits mentionnés de l'annexe 1 et l'annexe 2 ainsi qu'après travaux dans les installations habitées et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 23 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance des bâtiments et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de performance de la réglementation thermique, et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 3 août 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des installations continues de gaz et les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de conservation des installations continues de gaz et les critères de certification des organismes de certification



**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

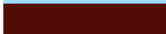
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



COFRAC  
ACCREDITATION  
N° 4402  
LABORATOIRES  
DE REPERAGE  
IMMOBILIER

CPE DI DR 11 rev12



	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 Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière
	Murs Pierre
	Murs Machefer

	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
	X Autres types de prélèvements amiantés
	X Autres types de prélèvements non amiantés
	/// Sols amiantés
	/// Plafonds amiantés
	⊗ Sols et plafonds amiantés
	⊕ Conduits amiantés
	⊕ Conduits non amiantés