

## 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

13 RUE DE FARONVILLE LGT 1

1

77310 BOISSISE LE ROI



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	13 RUE DE FARONVILLE LGT 1 77310 BOISSISE LE ROI
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	1
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° :	47LBL0201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	18/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	C023-SE04-2017	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	24/08/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	QUALIT'COMPETENCES 16 rue Willars - 52100 THONVILLE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 28/12/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



## 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 .....	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES .....	21
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	30
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangérosité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	37

## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Chambre		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	47LBL0201P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	47LBL0201P001	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune + peinture non séparable	Sol	47LBL0201P002	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	47LBL0201P002	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Sol	47LBL0201P003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	47LBL0201P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION	Fr1:Amiante

Rapport N° : 47LBL0201 18/12/2017

Date d'édition : 28/12/2017

4/38

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			cassante beige				PARTIELLE	déecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)
Couloir		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)
Couloir		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)
Chambre		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)
Chambre		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	47LBL0201P001	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune + peinture non séparable	Sol	47LBL0201P002	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	47LBL0201P002	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)
WC		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	Sol	47LBL0201P003	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)
Salle d'eau		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	Sol	47LBL0201P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

*Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification*
**Rapport N° : 47LBL0201 18/12/2017**

Date d'édition : 28/12/2017

**5/38**

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	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> OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015		<b>BON DE TRAVAUX N° 2017_28579</b>  EXPERT HABITAT INGENIERIE  21 RUE D'ALBERT  62450 AVESNES LES BAPAUME  Téléphone : 0321734144																																																		
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5140 <b>Marché n°</b> 2017_4473_1 <b>Provenance</b> MELUN VAL DE SEINE <b>Objet</b> HONORAIRES	<b>SERVICE</b> V.SEINE Techniciens <b>ÉMETTEUR</b> PYZIKIEWEZ FRANCOIS																																																			
<b>LOCALISATION</b> Programme 47 BOISSISE LE ROI - LES CHENES Tranche 4 Ensemble H000 Escalier BL Étage 02 Logement 1 Module 47L0201 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	<b>ADRESSE</b> 13 RUE DE FARONVILLE 77310 BOISSISE LE ROI																																																			
<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b> 15 JOURS		<b>PÉRIODE DU</b> 13-12-2017 AU 27-12-2017																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>DÉSIGNATION</th> <th>QUANTITÉ</th> <th>PRIX UNITAIRE H.T.</th> <th>TOTAL H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM06</td> <td>REPERAGE AVANT/AVANT TVX - TVX</td> <td>1,00</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>AM07</td> <td>D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE TI ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS LOGEMENT VACANT GARDIEN: 05 05 40 30 55</td> <td>10,00</td> <td>48,00</td> <td>480,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL H.T.</b></td> <td>485,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>H.T. ACTUALISE</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>COEFFICIENT REGIONAL</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RABAIS</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL H.T.</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>T.V.A.</b> 20,00 %</td> <td>97,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL T.T.C.</b></td> <td>582,00</td> </tr> </tbody> </table>	ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	AM06	REPERAGE AVANT/AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00	AM07	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE TI ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS LOGEMENT VACANT GARDIEN: 05 05 40 30 55	10,00	48,00	480,00	<b>TOTAL H.T.</b>				485,00	<b>H.T. ACTUALISE</b>					<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>					<b>RABAIS</b>					<b>TOTAL H.T.</b>					<b>T.V.A.</b> 20,00 %				97,00	<b>TOTAL T.T.C.</b>				582,00		
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.																																																
AM06	REPERAGE AVANT/AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00																																																
AM07	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE TI ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS LOGEMENT VACANT GARDIEN: 05 05 40 30 55	10,00	48,00	480,00																																																
<b>TOTAL H.T.</b>				485,00																																																
<b>H.T. ACTUALISE</b>																																																				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>																																																				
<b>RABAIS</b>																																																				
<b>TOTAL H.T.</b>																																																				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				97,00																																																
<b>TOTAL T.T.C.</b>				582,00																																																
11-12-2017 travaux prévus: - sols et murs complets - meuble enlèvement + talence																																																				
<b>AFFECTATION BUDGÉTAIRE</b>		<b>CODES STRUCTURE ET SCHEMA :</b> TECHNI																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODE BUDGET</th> <th>RUBRIQUE</th> <th>INSTANCES</th> <th>LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE</th> <th>MONTANT T.T.C.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HONORAIRES</td> <td>A790 VLS SVLA</td> <td>HONORAIRES DIAG AMIANTE</td> <td>582,00</td> </tr> </tbody> </table>	CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.	1	HONORAIRES	A790 VLS SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00																																										
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.																																																
1	HONORAIRES	A790 VLS SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00																																																
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODE BUDGET</th> <th>REFERENCES PATRIMOINE</th> <th>REFERENCES OCCUPANT</th> <th>MONTANT T.T.C.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HONORAIRES</td> <td>47_4_H000_B0_47L0201_L_16947</td> <td>582,00</td> </tr> </tbody> </table>	CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.	1	HONORAIRES	47_4_H000_B0_47L0201_L_16947	582,00																																												
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.																																																	
1	HONORAIRES	47_4_H000_B0_47L0201_L_16947	582,00																																																	
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017_28579																																																				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE																																																				

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

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux. Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

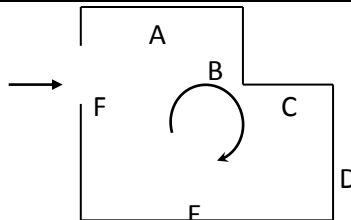
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT



## 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
Séjour			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Salle d'eau			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Cellier			OUI	CONCERNEE
Chambre			OUI	CONCERNEE
Gaine technique			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Séjour	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Peinture			
Entrée	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Peinture			
WC	Brique Plâtrière	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Peinture			
Couloir	Plaque de plâtre	Béton	Brique Plâtrière		Dalle de sol	Peinture			
Salle d'eau	Béton	Brique Plâtrière			Sol souple	Peinture			
Cuisine	Plaque de plâtre	Brique Plâtrière	Béton		Sol souple	Peinture			
Cellier	Béton	Brique Plâtrière			Aucun	Peinture			
Chambre	Plaque de plâtre	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)		Dalle de sol	Peinture			
Gaine technique					Aucun				

**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
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune + peinture non séparable	47LBL0201P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	47LBL0201P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable +	47LBL0201P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
Salle d'eau		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	47LBL0201P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune + peinture non séparable	47LBL0201P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	47LBL0201P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	47LBL0201P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle d'eau		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	47LBL0201P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude 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
WC		Dalle de sol	Revêtement souple beige + ragréage gris	47LBL0201P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle d'eau		Revêtement souple	Revêtement souple blanc + ragréage gris	47LBL0201P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable	47LBL0201P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	47LBL0201P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	47LBL0201P011	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple marron	47LBL0201P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ ragréage gris				déecté	
WC		Dalle de sol	Revêtement souple beige + ragréage gris	47LBL0201P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non déecté	ZSO
Salle d'eau		Revêtement souple	Revêtement souple blanc + ragréage gris	47LBL0201P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non déecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Chambre		Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	47LBL0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Matériau	47LBL0201P00	Sol	DEGRADATION	Fr3:Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			compact gris hétérogène	1		N PARTIELLE	e non détecté	
Entrée		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	47LBL0201P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple marron + ragréage gris	47LBL0201P002	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Béton	Matériau plâtreux blanc	47LBL0201P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable					
Couloir		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Béton	Matériau plâtreux blanc	47LBL0201P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable					
Cellier		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	47LBL0201P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable +	47LBL0201P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carton non séparable					
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable +	47LBL0201P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carton non séparable					
Couloir		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	47LBL0201P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible	47LBL0201P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			quantité en vrac non séparable					
Salle d'eau		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle d'eau		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	47LBL0201P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge	47LBL0201P008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en faible quantité en vrac non séparable					
Séjour		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable	47LBL0201P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable	47LBL0201P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	47LBL0201P010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	47LBL0201P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	47LBL0201P010	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 47LBL0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	47LBL0201 18/12/2017		Chambre
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	47LBL0201 18/12/2017		Chambre
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : 47LBL0201P001**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Chambre	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : 47LBL0201P002**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune + peinture non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 47LBL0201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + ragréage gris	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	47LBL0201 18/12/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + ragréage gris	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	47LBL0201 18/12/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : 47LBL0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Salle d'eau	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple blanc + ragréage gris	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Salle d'eau	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Béton	Matériau plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable + papier peint non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Salle d'eau	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit beige en vrac + peintures multiples non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit brique plâtrière	Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	47LBL0201 18/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtruse blanche non séparable + carrelage	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 47LBL0201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	47LBL0201 18/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	18/12/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40766 EN DATE DU 27/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport devra être conservé par les laboratoires jusqu'à l'échéance prévue à l'article 17.)

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
7890 LES ALLIETS LE ROI

**Prélevement :**  
Commande ITGA : IT0717-124135  
Échantillon ITGA : IT071712-40766  
Reçu au laboratoire le : 21/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBLE01-01
Quai client	47LBLE001-01 - 13 RUE DE FAPONVILLE LGT 3 77310 90359SE LE ROI
Echantillon	47LBLE001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre sal Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dans cassette beige / Colle bitumineuse noire / Rapplage gris / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou chimique  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - appendice 2)  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NB au prélevement
Dalle dans cassette beige	META le 27/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3
Colle bitumineuse noire + rapplage gris non séparables	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2
Matériau compact gris hétérogène	META le 27/12/2017	Absence non détectée	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des analyses qui ont été effectuées. Les résultats ne sont pas garantis quant à leur exactitude. Les données sont fournies sans garantie de leur exactitude.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40767 EN DATE DU 27/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Cet rapport devra être conservé par les laboratoires jusqu'à l'échéance prévue à l'article 17.)

**Cliant :**  
AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
7890 LES ALLIETS LE ROI

**Prélevement :**  
Commande ITGA : IT0717-124135  
Échantillon ITGA : IT071712-40767  
Reçu au laboratoire le : 21/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBLE01-01
Quai client	47LBLE001-01 - 13 RUE DE FAPONVILLE LGT 3 77310 90359SE LE ROI
Echantillon	47LBLE001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine sal Revêtement souple
Description ITGA	Dalle dans cassette jaune / Peinture / Colle bitumineuse noire / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Rapplage gris

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou chimique  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - appendice 2)  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	NB au prélevement
Dalle dans cassette jaune + peinture non séparables	META le 27/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	3
Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparables	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	2
Revêtement souple marron + rapplage gris	META le 27/12/2017	Absence non détectée	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des analyses qui ont été effectuées. Les résultats ne sont pas garantis quant à leur exactitude. Les données sont fournies sans garantie de leur exactitude.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-40768 EN DATE DU 27/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :

**Client :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-138139  
 Site/chantier ITGA : IT071712-40768  
 Réq. au laboratoire n° : 27/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL0201P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sal Dalle de sal
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle bitumeuse noire / Colle polymère jaune / Agrégats gris / Polyrés

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - appellation 2)  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou 500 mg
Revêtement souple beige + agrégats gris	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	3
Colle bitumeuse noire + colle polymère jaune non séparables + polymère non séparables	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysoïde	3

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071732-40769 EN DATE DU 27/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :

**Client :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-138139  
 Site/chantier ITGA : IT071712-40769  
 Réq. au laboratoire n° : 27/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL0201P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau Sal Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle bitumeuse noire en faible quantité / Colle polymère jaune / Agrégats gris

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - appellation 2)  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-003)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou 500 mg
Revêtement souple blanc + agrégats gris	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	3
Colle bitumeuse noire en faible quantité + colle polymère jaune non séparables	MOLP le 26/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysoïde	3

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste





**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40770 EN DATE DU 27/12/2017**

**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**  
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-124139  
Échantillon ITGA : IT071712-40770  
Reçu de laboratoire n° : 21/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Grande-Mise à l'essai
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Pointure en faible quantité / Papier peint

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	He de prélevement
Matériau plâtreux blanc en vrac + pointure en faible quantité non séparables + papier peint non séparables	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides et correctes au moment de leur production. Elles ne sont pas garanties par nous.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40771 EN DATE DU 27/12/2017**

**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**  
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-124139  
Échantillon ITGA : IT071712-40771  
Reçu de laboratoire n° : 21/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle d'eau (Région Essai) - Peinture laquée
Description ITGA	Dreuil beige en vrac / Pointure multiples

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	He de prélevement
Dreuil beige en vrac + pointure multiples non séparables	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane de nos clients. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Nos données sont valides et correctes au moment de leur production. Elles ne sont pas garanties par nous.





**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40772 EN DATE DU 27/12/2017**

**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**  
AGENCE EHI-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-124139  
Échantillon ITGA : IT071712-40772  
Reçu de laboratoire n° : 21/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL021P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Caisse N°1 F Enkilé
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Causé

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux rose séchant + ciment non séchant	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données et de la conformité des conclusions émises en respectant les règles de la déontologie professionnelle.

Page 1/1



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40773 EN DATE DU 27/12/2017**

**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**  
AGENCE EHI-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-124139  
Échantillon ITGA : IT071712-40773  
Reçu de laboratoire n° : 21/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL021P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Caisse N°1 C Enkilé lorsque plâtrée
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau rouge en faible quantité en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + matériau rouge en faible quantité en vrac non séchant	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données et de la conformité des conclusions émises en respectant les règles de la déontologie professionnelle.

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40774 EN DATE DU 27/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**

AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-124139  
 Fiche ITGA : IT071712-40774  
 Répé au laboratoire le : 27/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL0201P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Colle Mur B Isolant
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse, la rigueur de nos méthodes et la fiabilité de nos résultats. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude des données fournies par nos clients, ni de la validité des données fournies par nos clients, ni de la validité des données fournies par nos clients.

01/10/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40775 EN DATE DU 27/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

**Client :**

AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-124139  
 Fiche ITGA : IT071712-40775  
 Répé au laboratoire le : 27/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 3 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL0201P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Colle Mur B Façade 1
Description ITGA	Colle beige / Colle plâtreux blanche / Carrelage

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Colle beige + colle plâtreux blanche + carrelage	META le 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, pour tout ce qui concerne l'analyse, la rigueur de nos méthodes et la fiabilité de nos résultats. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude des données fournies par nos clients, ni de la validité des données fournies par nos clients, ni de la validité des données fournies par nos clients.

01/10/2017

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
67440 SAINT-GRIGNON (SIS) - FRANCE  
Tél : 03 21 25 41 42  
Fax : 03 21 25 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747  
Date de mise en parties  
d'approbation sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la conformité des observations avec les unités échantillonnées par l'analyseur qui est identifié par le numéro :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-40776 EN DATE DU 27/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants :

**Client :**  
AGENCE EHI EXP- COMPTE MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
95900 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-124139  
Échantillon ITGA : IT071712-40776  
Réq. de laboratoire n° : 27/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	47LBL0201-01
Dossier client	47LBL0201-01 - 13 RUE DE FARONVILLE LGT 2 77310 BOISSISE LE ROI
Echantillon	47LBL021P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Calcaire sous pavé Revêtement bitumineux
Description ITGA	Tampax bitumineux noir

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- par une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : image numérique, récupération de données sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Produce Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Tampax bitumineux noir	META du 27/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de son auteur qui, dans ce domaine, agit en qualité de prestataire indépendant non responsable de l'émission des données, quelle qu'elle soit, en cas de doute, les clients doivent consulter les notices des appareils qu'ils utilisent.

ITGA Labor 02

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desseigne Entreprise  
Case postale 4 13 30  
35, Boulevard Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE  
21 ROUTE D ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
  - Le conseil des Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
  - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
  - Plombage d'urgence sur surfaces bitumées ou similaires
  - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
- Dossier technique amiante
- Diagnostic amiante parties intérieures
- Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

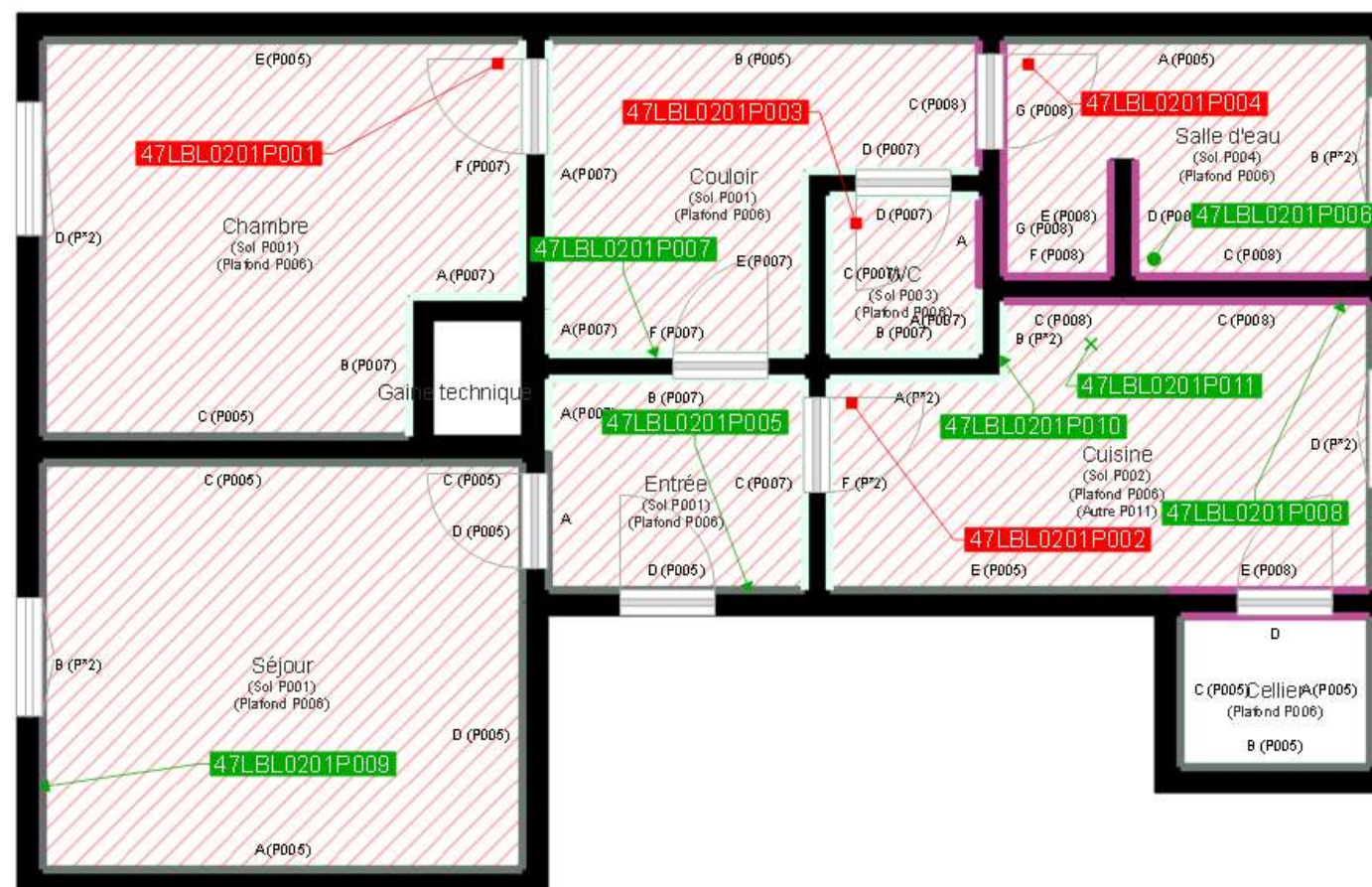
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie applicables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (réalité, 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 Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie





- Murs périphériques / Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Brique
- Murs Béton brut
- Cloisons 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

- Prélèvements de sol amiantés
- Prélèvements de sol non amiantés
- Prélèvements de plafonds amiantés
- Prélèvements de plafonds non amiantés
- Prélèvements de murs amiantés
- Prélèvements de murs non amiantés
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés