

## 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

16 RUE DU CL PICOT LGT 2

2

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	16 RUE DU CL PICOT LGT 2 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		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° :	13LC50102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	14/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Olivier GUERIN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	17-881	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	17/02/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	ABCIDIA Certification 4 route de la Noue - 91190 GIF-SUR-YVETTE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 24/12/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Olivier GUERIN**



Rapport N° : 13LC50102

14/12/2017

2/24

Date d'édition : 24/12/2017

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

## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C\ SOMMAIRE .....	3
D\ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	17
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité 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 .....	23

## 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
Débarras		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Mur D	13LC50102P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LC50102P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	13LC50102P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1		
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPEDITEUR</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 28325</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> <b>Objet</b> HONORAIRES	<b>EMETTEUR</b> BLEDE CYNTHIA			
<b>SERVICE</b> V.SEINE Techniciens	<b>LOCALISATION</b> Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 3 Ensemble V000 Escalier C5 Étage 01 Logement 2 Module 13LC50102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN			
<b>ADRESSE</b> 16 RUE DU CL PICOT 77000 MELUN				
<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b> 1 JOUR <b>PÉRIODE DU</b> 07-12-2017 <b>AU</b> 07-12-2017				
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM66	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00
AM76	DENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE TI ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE TI A 50 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT COMPLET SOLS ET MUR CONTACTER LE GARDIEN AU 06 95 40 92 31	15,00	48,00	720,00
<b>TOTAL H.T.</b>				725,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL H.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 10,00 %				72,50
<b>TOTAL T.T.C.</b>				797,50
<b>AFFECTATION BUDGETAIRE</b>		<b>CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI</b>		
<b>CODE BUDGET</b>	<b>RUBRIQUE</b>	<b>INSTANCES</b>	<b>LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE</b>	<b>MONTANT T.T.C.</b>
1 HOVAMIA	A760	VLS SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	797,50
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>		<b>REPÉRANCES PATRIMOINE</b>	<b>REPÉRANCES OCCUPANT</b>	<b>MONTANT T.T.C.</b>
1 HOVAMIA	13 3	V000 CS	13LC50102 L 9924043	797,50
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 28325				

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 DETAILES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
NEANT				

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
NEANT									

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE ET SUR JUGEMENT PERSONNEL

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

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
Débarras		Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	13LC50102P010	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LC50102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	13LC50102P002	Sol	BON ETAT	Fr3: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
-------	-------	----------	------------------------	-------------	----------	------	----------	---------

Rapport N° : 13LC50102

14/12/2017

8/24

Date d'édition : 24/12/2017

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		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène	13LC50102P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarra s		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	13LC50102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	13LC50102P004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Dalle de sol	Revêtement cassant bleu + colle polymère incolore non séparable + matériau compact rouge + matériau gris hétérogène	13LC50102P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Carrelage	Colle beige + carrelage	13LC50102P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau		Plinthes	Colle beige en faible quantité en vrac + carrelage + peinture	13LC50102P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Plinthes	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + carrelage	13LC50102P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	13LC50102P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle d'eau		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère	13LC50102P003	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			jaune non séparable + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène + matériau compact rouge					

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 13LC50102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau gris hétérogène	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC50102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Débarras
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC50102P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Salle d'eau
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + matériau compact gris hétérogène + matériau compact rouge	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 13LC50102P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Cellier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



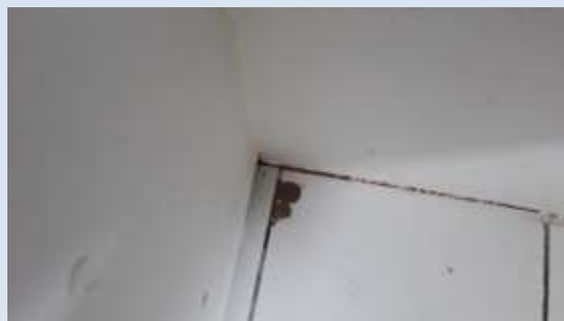
PRELEVEMENT : 13LC50102P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant bleu + colle polymère incolore non séparable + matériau compact rouge + matériau gris hétérogène	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC50102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle beige + carrelage	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC50102P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Salle d'eau
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle beige en faible quantité en vrac + carrelage + peinture	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC50102P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + carrelage	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



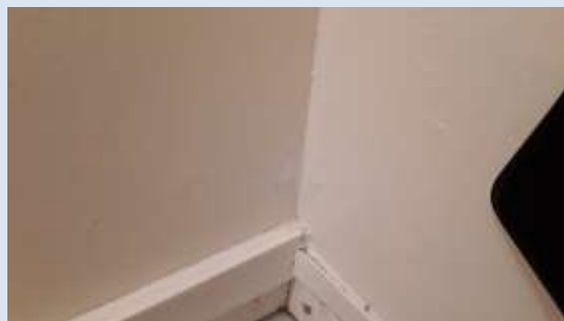
PRELEVEMENT : 13LC50102P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC50102P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC50102 14/12/2017		Débarras
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	14/12/2017	GUERIN Olivier
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31513 EN DATE DU 22/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-122917  
Échantillon ITGA : IT071712-31513  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-02
Quai client	13LC50102-02 - 36 RUE DU CLINOT LOT 2 77001 MELLIS
Echantillon	13LC50102P05 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Événis sur Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polaire jaune / Raglage gris / Matériau gris hétérogène

**Préparation :**  
Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)  
**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-009)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de préparation
Revêtement souple beige + colle polaire jaune non séparables + raglage gris + matériau gris hétérogène	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	3

Validé par : Géraldine HELIAS - Analyste

En l'absence de ce rapport d'essai, les analyses ont été réalisées par un autre laboratoire. Les résultats de cet essai ne peuvent constituer une représentation de l'échantillon. Seul l'original peut être en copie et être valide. Les informations sont relatives à ce rapport d'essai et ne peuvent pas être utilisées pour d'autres fins.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31514 EN DATE DU 22/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0717-122917  
Échantillon ITGA : IT071712-31514  
Reçu au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-02
Quai client	13LC50102-02 - 36 RUE DU CLINOT LOT 2 77001 MELLIS
Echantillon	13LC50102P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Deltaray sur Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dans caissons gris / Colle bitumineuse noire / Raglage gris en vrac / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation :**  
Echantillon 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 microscope électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 248 - appendice II)  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-009)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de préparation
Matériau compact gris hétérogène	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	3
Dalle dans caissons gris	META le 22/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3
Colle bitumineuse noire + raglage gris en vrac non séparables	MOLP le 21/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Géraldine HELIAS - Analyste

En l'absence de ce rapport d'essai, les analyses ont été réalisées par un autre laboratoire. Les résultats de cet essai ne peuvent constituer une représentation de l'échantillon. Seul l'original peut être en copie et être valide. Les informations sont relatives à ce rapport d'essai et ne peuvent pas être utilisées pour d'autres fins.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31532 EN DATE DU 22/12/2017**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les fiches de données de sécurité.)

**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 : IT0717-122918  
Échantillon ITGA : IT071712-31532  
Réq. au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-02
Dossier client	13LC50102-02 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle d'eau Sds Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragnage rose / Matériau compact gris hétrogène / Matériau compact rouge

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparables + ragnage rose + matériau compact gris hétrogène + matériau compact rouge	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	3

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

In copie de ce rapport figurent les données relatives au laboratoire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont valides à partir de la date de la certification sans limitation de durée. Les données sont valides à partir de la date de la certification sans limitation de durée. Les données sont valides à partir de la date de la certification sans limitation de durée.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31515 EN DATE DU 22/12/2017**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les fiches de données de sécurité.)

**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 : IT0717-122917  
Échantillon ITGA : IT071712-31515  
Réq. au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-02
Dossier client	13LC50102-02 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Colles Sds Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragnage beige

**Préparation :**  
Échantillon de façon à être représentative de l'échantillon  
pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'adoption	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparables + ragnage beige	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	3

Validé par : Catherine HELIAS - Analyste

In copie de ce rapport figurent les données relatives au laboratoire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont valides à partir de la date de la certification sans limitation de durée. Les données sont valides à partir de la date de la certification sans limitation de durée. Les données sont valides à partir de la date de la certification sans limitation de durée.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31516 EN DATE DU 22/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Cliant :**  
 AGENCE EH-EP-ICOMPTA MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-122917  
 Site/Client ITGA : IT071712-31516  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-05
Dossier client	13LC50102-05 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P066 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Sal Gule de sol
Description ITGA	Revêtement caoutchouc bleu / Colle polymère incolore / Matériau compact rouge / Matériau gris hétérogène

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transfert d'Image (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique à transfert d'image IT 085 ou IT 2060

**Technique Analytique :**  
 - Microscope Electronique à Transfert d'Image Analytique (METAX) portatives de la norme NF X 43-095

**Résultat :**

Procteur Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Heu de prélèvement
Revêtement caoutchouc bleu + colle polymère incolore non visqueuse + matériau compact rouge + matériau gris hétérogène	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Catherine HELIUS - Analyste



En complément de ce rapport (fiche de suivi) sur ce laboratoire, un rapport de détail sur cette analyse peut être communiqué sur demande de l'client. Les données sont valides à partir de la date de la mise à disposition des résultats et sont en vigueur jusqu'à la date de validité.

01/01/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31517 EN DATE DU 22/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Cliant :**  
 AGENCE EH-EP-ICOMPTA MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-122917  
 Site/Client ITGA : IT071712-31517  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-05
Dossier client	13LC50102-05 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P066 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cabine Sal Carriage
Description ITGA	Colle beige / Carriage

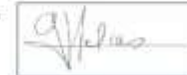
**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transfert d'Image (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique à transfert d'image IT 085 ou IT 2060

**Technique Analytique :**  
 - Microscope Electronique à Transfert d'Image Analytique (METAX) portatives de la norme NF X 43-095

**Résultat :**

Procteur Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Heu de prélèvement
Colle beige + carriage	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Catherine HELIUS - Analyste



En complément de ce rapport (fiche de suivi) sur ce laboratoire, un rapport de détail sur cette analyse peut être communiqué sur demande de l'client. Les données sont valides à partir de la date de la mise à disposition des résultats et sont en vigueur jusqu'à la date de validité.

01/01/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31518 EN DATE DU 22/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 4)

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-122917  
Site/chantier ITGA : IT071712-31518  
Réq. au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-05
Dossier client	13LC50102-05 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P067 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle d'eau Mur A Plâtres
Description ITGA	Colle beige en faible quantité en vrac / Carrelage / Plâtrerie

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 065 ou IT 2061

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : grille de référence de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Heu de prélèvement
Colle beige en faible quantité en vrac = carrelage + plâtrerie	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Catherine HELIUS - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est pas transférée. Le signataire de ce rapport est seul responsable de l'exactitude des données présentées et de la validité des conclusions émises. Toute réclamation doit être adressée à nos services dans un délai de 15 jours à compter de la date de livraison de ce rapport.

08/01/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31519 EN DATE DU 22/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 4)

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-122917  
Site/chantier ITGA : IT071712-31519  
Réq. au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-05
Dossier client	13LC50102-05 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P068 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur C Plâtres
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 065 ou IT 2061

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : grille de référence de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Heu de prélèvement
Colle beige + couche plâtreuse blanche - vrac - carrelage + carrelage	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Catherine HELIUS - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est pas transférée. Le signataire de ce rapport est seul responsable de l'exactitude des données présentées et de la validité des conclusions émises. Toute réclamation doit être adressée à nos services dans un délai de 15 jours à compter de la date de livraison de ce rapport.

08/01/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31520 EN DATE DU 22/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
 AGENCE EH-EP- COMPTES MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-122917  
 Fiche ITGA : IT071712-31520  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-05
Dossier client	13LC50102-05 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cabine Mar C Enduit - Réserve béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtres multiples

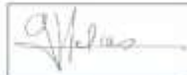
**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'essai	Hauteur d'essai
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparables + plâtres multiples non séparables	META le 22/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Catherine HELIUS - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071712-31521 EN DATE DU 22/12/2017  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**  
 AGENCE EH-EP- COMPTES MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M. « RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversette  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0717-122917  
 Fiche ITGA : IT071712-31521  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LC50102-05
Dossier client	13LC50102-05 - 16 RUE DU CLINCOOT LOT 2 77000 MELLUÏS
Echantillon	13LC50102P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Débaras Mar D Enduit - Carrelé
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériaux plâtreux beige en vrac / Carrelé / Peinture

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'essai	Hauteur d'essai
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparables + matériaux plâtreux beige en vrac non séparables + carrelé non séparables + plâtres non séparables	META le 22/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

Validé par : Catherine HELIUS - Analyste



## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desjardins-Empeleux  
Case postale 4 13 30  
35, Boulevard Charles de Gaulle  
59811 BOFFES-VALENTIN

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (ARD) 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 blanchies 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.

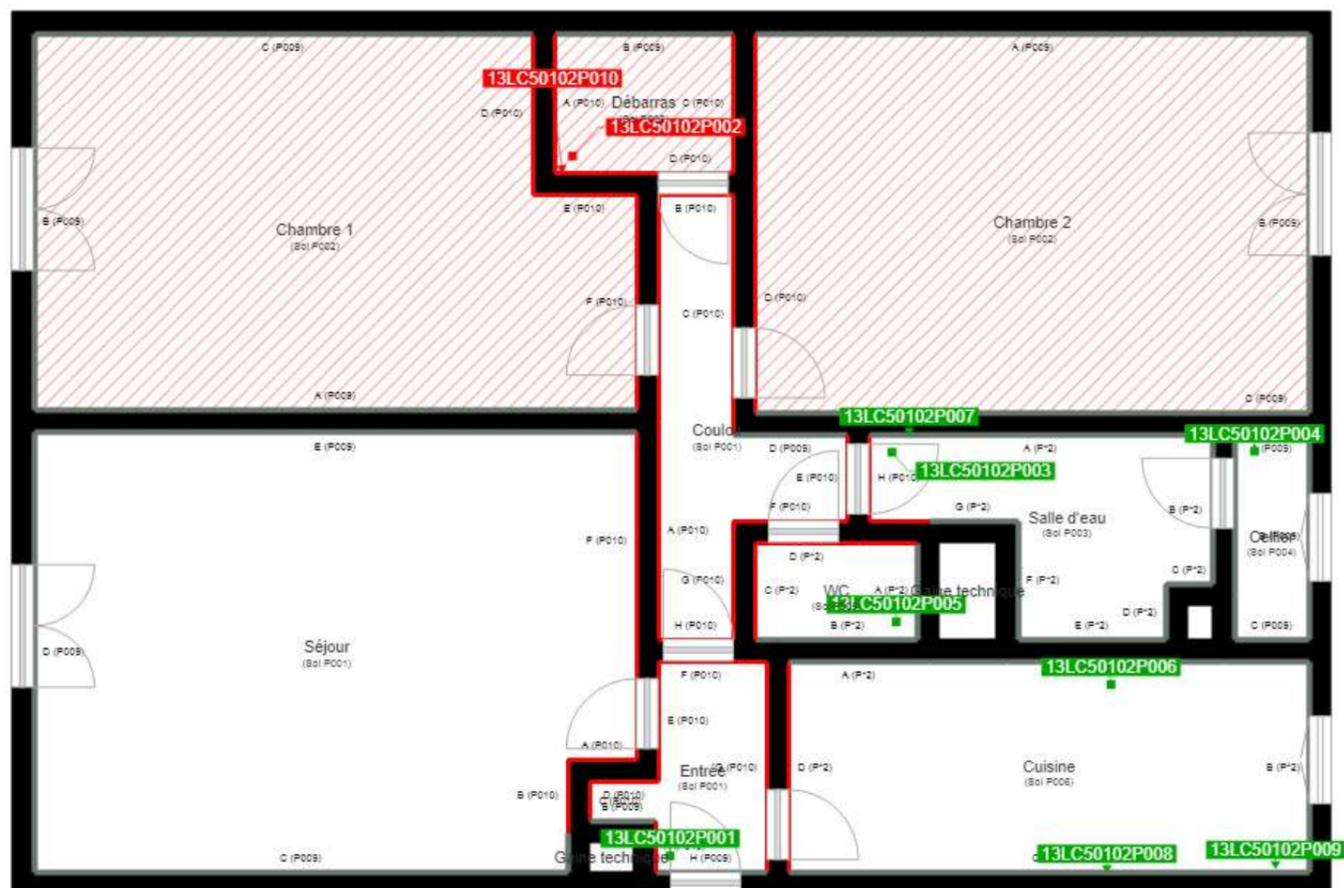
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions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





	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
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés