

## 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 MARCEL RIVIERE LGT 460

460

77400 LAGNY SUR MARNE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	16 RUE MARCEL RIVIERE LGT 460 77400 LAGNY SUR MARNE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	460
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° :	447LDA0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	11/01/2018	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55832566
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 23/01/2018**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



**Rapport N° : 447LDA0001 11/01/2018**

Date d'édition : 23/01/2018

2/27

## 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.....	5
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 .....	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	19
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 .....	25

## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Salle de bains		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	447LDA0001P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	447LDA0001P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	447LDA0001P006	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène non séparable	Sol	447LDA0001P006	ZSO	BON ETAT	Fr2: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'EXPÉDITEUR</b> OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE CHAMPS SUR MARNE 24 Cours des 2 Parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.68.27.55 Fax : 01.64.68.47.47 Siret : 277 700 019 09015		<b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2018 240  EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME  Téléphone 0321734144
<b>Int. fournisseur</b> F / 6149 <b>Marché n°</b> 2017 4475 1 <b>Provenance</b> CHAMPS SUR MARNE <b>Objet</b> DIVERS	<b>SERVICE</b> CHAMPS Techniciens <b>EMETTEUR</b> DILMI REZK	
<b>LOCALISATION</b> Programme 447 LAGNY I Tranche 1 Ensemble D000 Escalier AA Étage 00 Logement 480 Module 447LDA0001 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		
<b>ADRESSE</b> MME WEBEL MUGUETTE 16 RUE MARCEL RIVIERE 77400 LAGNY SUR MARNE Tél. personnel 0160072354		
<b>DECAL D'EXECUTION</b> JOUR PERIODE DU 09-01-2018 AU 02-04-2018		
<b>ARTICLE</b>	<b>DÉSIGNATION</b>	<b>QUANTITÉ</b> <b>PNIX UNITAIRE H.T.</b> <b>TOTAL H.T.</b>
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00 5,00 5,00
AM073	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE T A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	8,00 48,00 394,00
<b>TOTAL H.T.</b>		399,00
<b>H.T. ACTUALISE</b>		
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>		
<b>RABAIS</b>		
<b>TOTAL H.T.</b>		77,80
<b>T.V.A. 20,00 %</b>		
<b>TOTAL T.T.C.</b>		466,80
09-01-2018 ELS BLANCHIMENT COMPLET REFECTION COMPLET GARDIENNE 06.75.86.61.20 OU 06.75.96.87.99 OU 05.85.40.91.87		
<b>AFFECTATION BUDGETAIRE</b> CODES STRUCTURE ET SCHEMA TECHNI CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE MONTANT T.T.C.		
1 HONAMA A760 CH 90 HONORAIRES DIAS AMIANTE		466,80
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b> REFERENCES PATRIMOINE REFERENCES OCCUPANT MONTANT T.T.C.		
1 HONAMA 447 1 D000 AA 447LDA0001 L2100407 WEBEL MUGUETTE		466,80
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 240		
ORIGINAL A 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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit		PVC	
	Brique / Enduit				Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit				Sol souple	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	

### 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
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non	447LDA0001P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté	ZSO

Rapport N° : 447LDA0001 11/01/2018

Date d'édition : 23/01/2018

8/27

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
			séparable + dalle dure cassante grise				(Chrysotile)	
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène non séparable	447LDA0001P006	Sol	BON ETAT	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
Salle de bains		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	447LDA0001P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène non séparable	447LDA0001P006	Sol	BON ETAT	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
Chambre 2		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	447LDA0001P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Dalle de sol	Revêtement cassant rose avec couche bitumineuse et poussières + couche fibreuse grise	447LDA0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable					
Séjour		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	447LDA0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	447LDA0001P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Peinture	Peinture en faible quantité	447LDA0001P008	Réseaux de distribution	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple gris	447LDA0001P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Dalle de sol	Revêtement cassant rose avec couche bitumineuse et poussières + couche fibreuse grise non séparable	447LDA0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	447LDA0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	447LDA0001P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple gris	447LDA0001P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 447LDA0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	447LDA0001 11/01/2018		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	447LDA0001 11/01/2018		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant rose avec couche bitumineuse et poussières + couche fibreuse grise non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

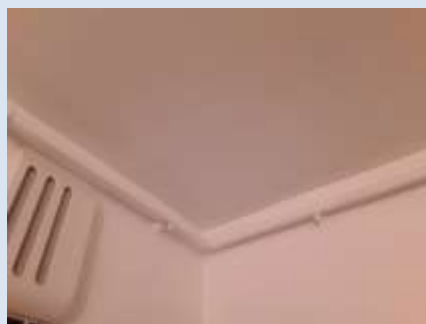
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 447LDA0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris hétérogène non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 447LDA0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : 447LDA0001P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peinture en faible quantité	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Réseaux de distribution		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P009

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	447LDA0001 11/01/2018	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 447LDA0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	447LDA0001 11/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains  
 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 45  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de validité prolongée jusqu'en 2018

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7728 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est le contracte que les laboratoires ont signé à l'adresse ci-dessus.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-5062  
 Fiche ITGA : IT151801-7728  
 Réçu au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	#ITLDA0001-01
Objet client	#ITLDA0001-01 - 58 RUE MARCEL RIVIERE LJT 840 TPA00 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	#ITLDA0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Me C émail
Description ITGA	Débit plâtres blanc en vase / Peinture

**Préparation :**  
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissibilité Analogue (MET) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)  
**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissibilité Analogue (parties pertinentes de la norme NF X 40-050)

**Résultat :**

Proportion Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
# Débit plâtres blanc en vase + peinture non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Valable par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aq&e



La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses, qui sont un service rendu. Les données au-delà des données analytiques ne sont pas de notre responsabilité. Nos données sont valides et fiables de façon à être utilisables sans restriction pour les clients. Nous ne sommes pas responsables de la validité de nos données.

1 rue Traversière 59300 Avesnes-les-Bains  
 03 21 73 41 44  
 Fax : 03 21 73 41 45  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de validité prolongée jusqu'en 2018

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7729 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est le contracte que les laboratoires ont signé à l'adresse ci-dessus.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP-ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 59300 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-5062  
 Fiche ITGA : IT151801-7729  
 Réçu au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	#ITLDA0001-01
Objet client	#ITLDA0001-01 - 58 RUE MARCEL RIVIERE LJT 840 TPA00 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	#ITLDA0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Me B Emaillé blanc
Description ITGA	Débit plâtres blanc en vase / Peinture / Carrel

**Préparation :**  
 Effectué de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissibilité Analogue (MET) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)  
**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissibilité Analogue (parties pertinentes de la norme NF X 40-050)

**Résultat :**

Proportion Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
# Débit plâtres blanc en vase + peinture non séparables + carrel non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Valable par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aq&e



La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses, qui sont un service rendu. Les données au-delà des données analytiques ne sont pas de notre responsabilité. Nos données sont valides et fiables de façon à être utilisables sans restriction pour les clients. Nous ne sommes pas responsables de la validité de nos données.



116, Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57160 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité de la représentation des données et sur la validité des conclusions qui sont établies par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7730 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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-ECO-IMPTE MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3062  
Échantillon ITGA : IT151801-7730  
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	447LDA0001-01
Dossier client	447LDA0001-01 - 16 RUE MARCEL RIVIERE LOT 140 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LDA0001P003 (LDGEMENTS COLLECTIFS) - - / Isopur Isol Ovale de sol
Description ITGA	Revêtement caoutchouc avec couche bitumineuse et poissières / Couche fibreuse grise / Colle polymère jaune / Rapprage gris bitumineux

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement caoutchouc avec couche bitumineuse et poissières + couche fibreuse grise non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1
Colle polymère jaune non séparables + rapprage gris bitumineux	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçois

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce document s'engage sur la sincérité de la représentation des données et sur la validité des conclusions qui sont établies par le cabinet.

Page 1/1



116, Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57160 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 23 41 42  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage sur la sincérité de la représentation des données et sur la validité des conclusions qui sont établies par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7731 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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-ECO-IMPTE MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3062  
Échantillon ITGA : IT151801-7731  
Réq. au laboratoire le : 16/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	447LDA0001-01
Dossier client	447LDA0001-01 - 16 RUE MARCEL RIVIERE LOT 140 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LDA0001P004 (LDGEMENTS COLLECTIFS) - - / Chambre à Pression Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçois

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Le signataire de ce document s'engage sur la sincérité de la représentation des données et sur la validité des conclusions qui sont établies par le cabinet.

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7732 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

**Client :**  
 AGENCE EH-ICOMPTES MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0218-3062  
 Site/Client ITGA : IT151801-7732  
 Répé au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	447LDA0001-01
Dossier client	447LDA0001-01 - 16 RUE MARCEL RIVIERE LOT 140 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LDA0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Plafond Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

**Préparation :**  
 Effectuée 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 43-005)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 18/01/2018	Absence de fibres	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7733 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

**Client :**  
 AGENCE EH-ICOMPTES MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0218-3062  
 Site/Client ITGA : IT151801-7733  
 Répé au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	447LDA0001-01
Dossier client	447LDA0001-01 - 16 RUE MARCEL RIVIERE LOT 140 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LDA0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polaire jaune / Dalle dure caoutchouc gris / Colle bitumineuse noire / Sgrillage gris bitumineux

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique  
 - 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 348 - annexe 2)  
 - Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-005)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple gris	META le 18/01/2018	Absence de fibres	---	1
Colle polaire jaune non séparables + dalle dure caoutchouc gris	META le 18/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1
Colle bitumineuse noire + sgrillage gris bitumineux non séparables	MOLP le 18/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	2

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien







161, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57140 SAINT-GRÉGOIRE CÉDEX  
Tél : 02 91 25 41 42  
Fax : 02 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve que les échantillons qui ont été analysés par l'organisme qui a réalisé l'essai ont été correctement préparés et étiquetés.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7736 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3062  
Échantillon ITGA : IT151801-7736  
Réq. de fabrication le : 16/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	447LDA0001-01
Dossier client	447LDA0001-01 - 16 RUE MARCEL RIVIERE LOT 140 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LDA0001P001 (LDGEMENTS COLLECTIFS) - / WE Mar A Enkil
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

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

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve que les échantillons qui ont été analysés par l'organisme qui a réalisé l'essai ont été correctement préparés et étiquetés.



161, Elbeuf - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57140 SAINT-GRÉGOIRE CÉDEX  
Tél : 02 91 25 41 42  
Fax : 02 91 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve que les échantillons qui ont été analysés par l'organisme qui a réalisé l'essai ont été correctement préparés et étiquetés.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7737 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3062  
Échantillon ITGA : IT151801-7737  
Réq. de fabrication le : 16/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	447LDA0001-01
Dossier client	447LDA0001-01 - 16 RUE MARCEL RIVIERE LOT 140 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	447LDA0001P010 (LDGEMENTS COLLECTIFS) - / Carène Ma C Enkil béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

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

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 18/01/2018	Absence non détectée	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de l'essai sous réserve que les échantillons qui ont été analysés par l'organisme qui a réalisé l'essai ont été correctement préparés et étiquetés.

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Division Opérations Entreprises  
Case postale 9 1633  
30 Espérance Charles de Gaulle  
69693 BOURBAIX CEDEX

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

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

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55032565 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficiaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subordonnés ;
- 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 contrat des Hveas (règlement au permis)
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
  - Conseil technique amiante
  - Procédure de permis et autres visites réglementaires
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Etat des risques naturels et technologiques
  - Mesurage Loi Carrez
  - Mesurage Loi Rottin
  - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
  - Calcul des millésimes de copropriété
  - Diagnostic Plomb
  - Thermographie des bâtiments
  - Loi SRU
  - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Chapitres Plomberie & Electricité)
  - Etat du dispositif de sécurité des personnes
  - Certificat de logement (deceat)
  - Etat des lieux locatifs
  - Diagnostic accessibilité handicapés
  - Informations
  - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité et Péri à Titre Zero
  - Etat descriptif de division
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Présence de champignons lignivores
  - Repérage plomb avant travaux et démolition

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 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 opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

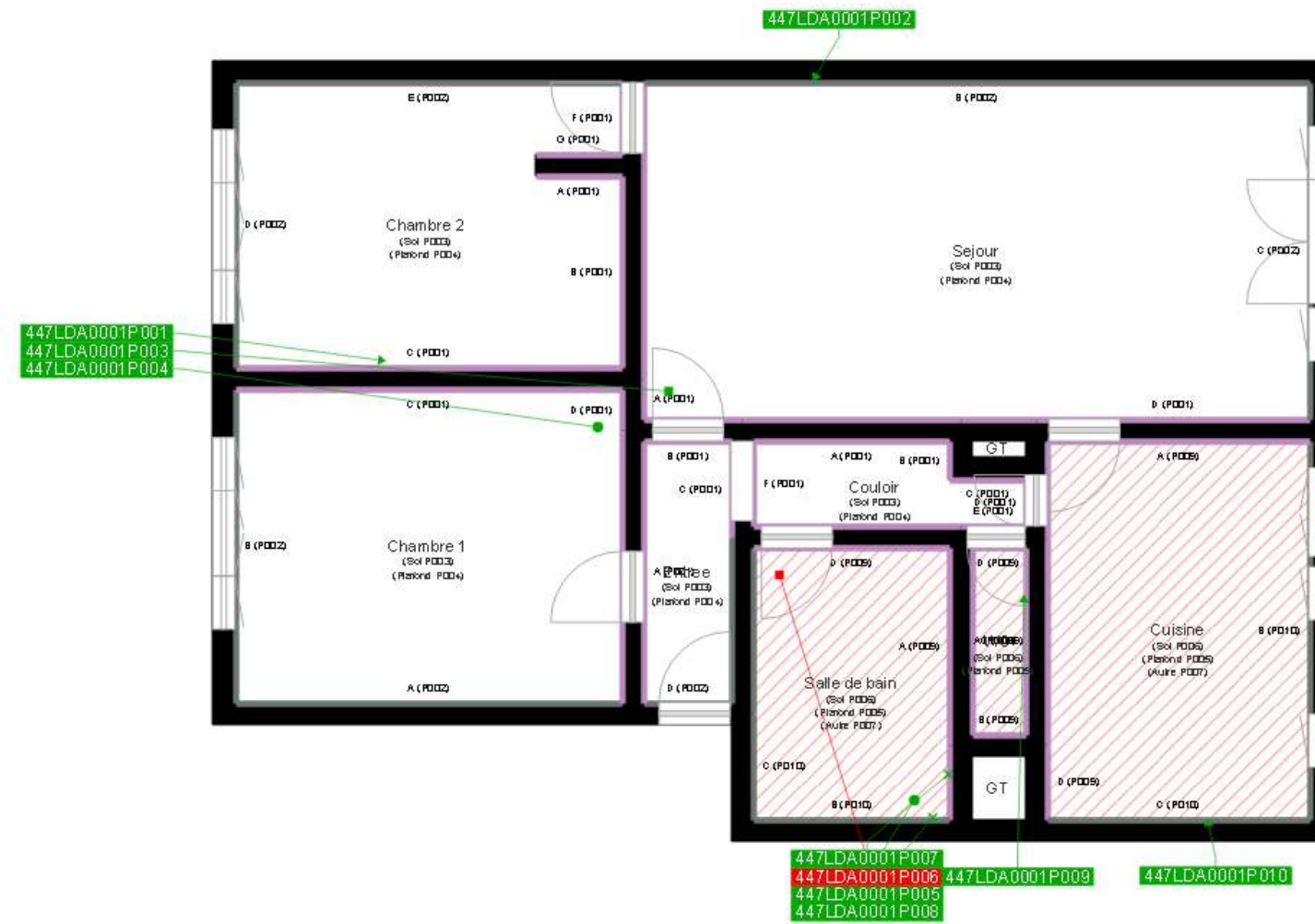
Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Lyon, le 19/12/2017  
Laure FOURNIER  
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

