

## 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

11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE

77000 MELUN

**PHOTO NON DISPONIBLE**

## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
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° :	13LDJ0601	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	19/10/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Gaetan BEDEL	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3869	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	22/04/2016	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 26/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Gaetan BEDEL**



## 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 .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	22
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	36
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	37
ATTESTATIONS .....	53
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	54

## 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	ETA GE	ELEMENT S	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillo n	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDJ0601 P014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	13LDJ0601 P014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	13LDJ0601 P015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	13LDJ0601 P015	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	13LDJ0601 P016	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDJ0601 P016	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDJ0601 P014	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	13LDJ0601 P014	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)

PIECE	ETA GE	ELEMENT S	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillo n	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	Sol	13LDJ0601 P015	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	13LDJ0601 P015	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Couloir		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	13LDJ0601 P016	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Couloir		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDJ0601 P016	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	Sol	13LDJ0601 P016	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiant e détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LDJ0601 P016	ZSO	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiant e 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
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	Avant Relocation	Ensemble des éléments	100%	Si éléments suspects pouvant impacter les travaux non indiqués sur la prépa BE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation	Faïence 1	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Avant Relocation	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Avant Relocation	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation	Plinthes	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Avant Relocation		100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous baignoire	Avant Relocation	Revêtement bitumineux	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous évier	Avant Relocation	Revêtement bitumineux	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

**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).

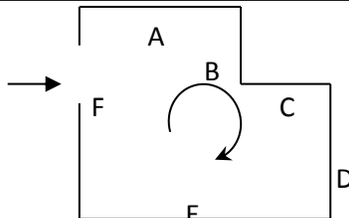
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

## 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
Cellier			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Débarras			OUI	CONCERNEE
Salle de bains et WC			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Entrée			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	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Cellier	Carreaux de plâtre				Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 1	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Débarras	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Salle de bains et WC	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Couloir	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Entrée	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			

**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
Cuisine		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDJ0601P014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	13LDJ0601P014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	13LDJ0601P015	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	13LDJ0601P015	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	13LDJ0601P016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDJ0601P016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	13LDJ0601P016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDJ0601P016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDJ0601P014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	13LDJ0601P014	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

 Rapport N° : 13LDJ0601  
 Date d'édition : 26/10/2017

19/10/2017

9/55

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	13LDJ0601P015	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	13LDJ0601P015	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	13LDJ0601P016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LDJ0601P016	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

**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
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	13LDJ0601P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC		Faïence 2	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	13LDJ0601P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable + carrelage	13LDJ0601P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains et WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	13LDJ0601P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarra		Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	13LDJ0601P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Revêtement souple	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	13LDJ0601P012	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Dalle de sol	Revêtement cassant marron avec couche en toile + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDJ0601P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	13LDJ0601P015	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Débaras		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains et WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	13LDJ0601P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Débarra s		Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	13LDJ0601P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Dalle de sol	Revêtement cassant marron avec couche en toile + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDJ0601P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	13LDJ0601P015	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture en vrac non séparable					
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	13LDJ0601P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	13LDJ0601P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris	13LDJ0601P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			hétérogène + carrelage					
Débarra s		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P00 1	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Débarra s		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P00 1	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Débarra s		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P00 1	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P00 4	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	13LDJ0601P00 7	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 2	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non	13LDJ0601P00 8	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + carrelage					
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable + carrelage	13LDJ0601P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	13LDJ0601P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 2	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	13LDJ0601P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche	13LDJ0601P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable + carrelage					
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	13LDJ0601P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	13LDJ0601P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 2	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	13LDJ0601P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peintures	13LDJ0601P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples non séparable + matériau gris non séparable + carrelage					
Couloir		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains et WC		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P005	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	13LDJ0601P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Salle de bains et WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

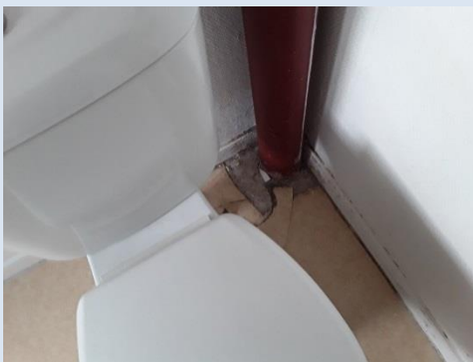
PRELEVEMENT : 13LDJ0601P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Salle de bains et WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Salle de bains et WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Salle de bains et WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Salle de bains et WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable + carrelage	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Salle de bains et WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 13LDJ0601P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Débarras
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement bicouche souple gris et rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

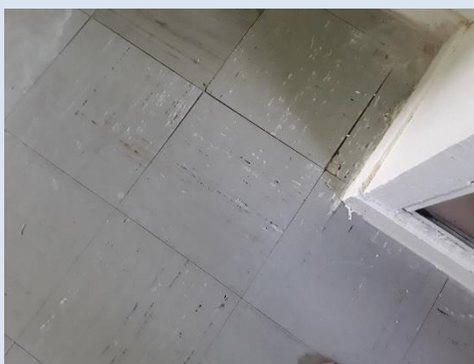
PRELEVEMENT : 13LDJ0601P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Cellier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant marron avec couche en toile + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

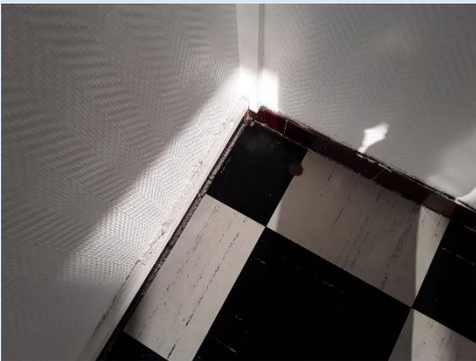


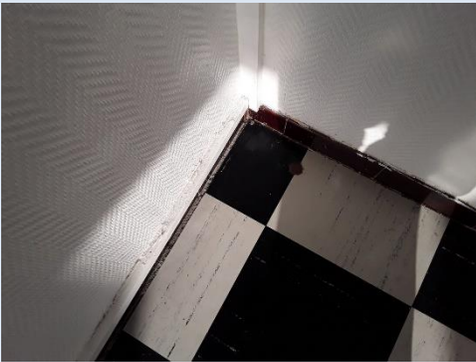
PRELEVEMENT : 13LDJ0601P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

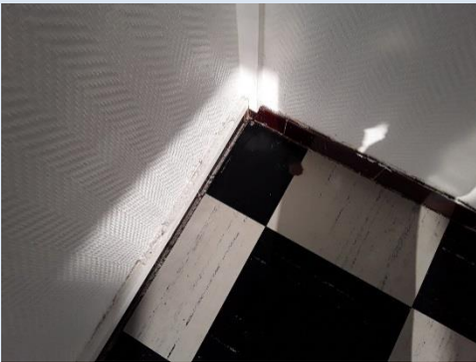
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDJ0601P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

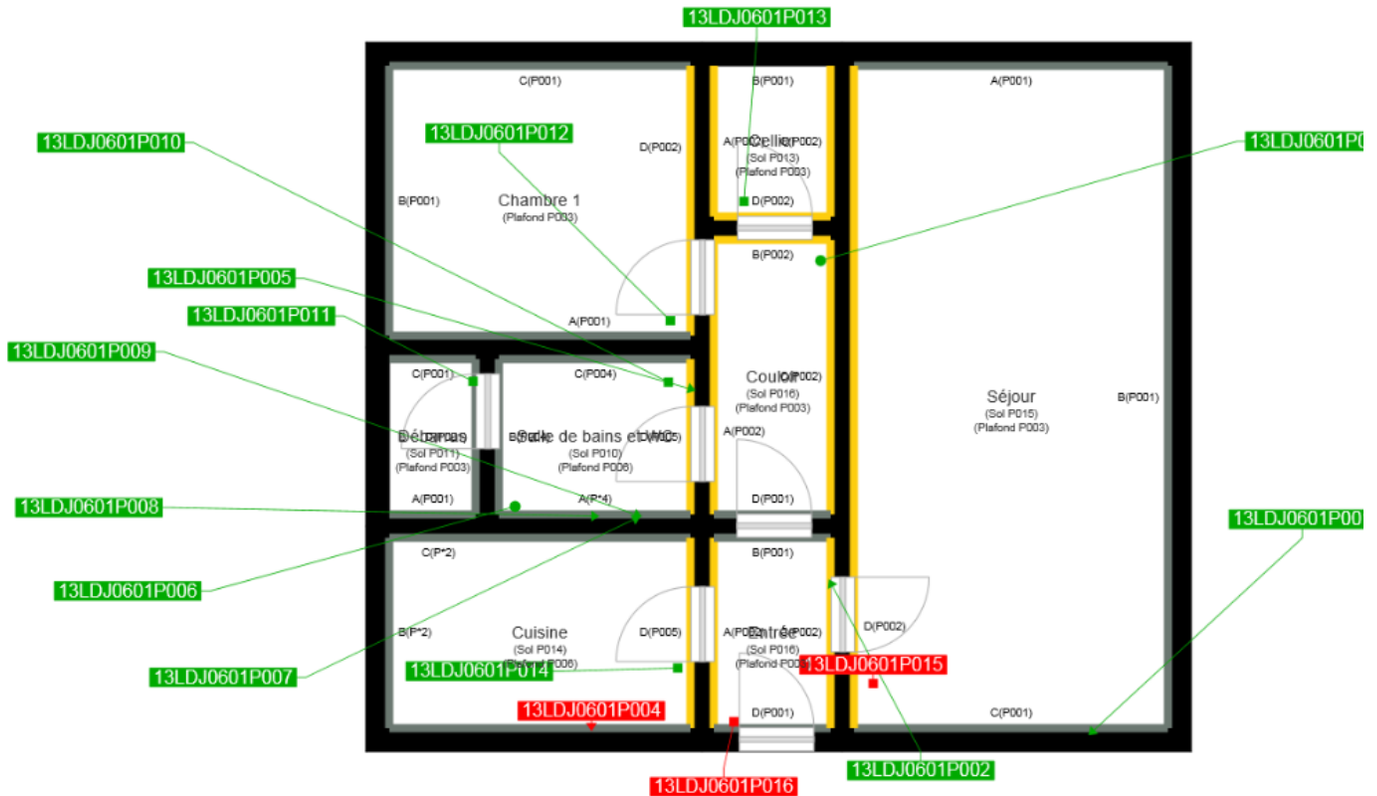
PRELEVEMENT : 13LDJ0601P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDJ0601P016			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDJ0601 19/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	19/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



- 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

## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

### RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41284 EN DATE DU 26/10/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

#### Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41284  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

#### Réf. Client :

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur C.Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac

#### 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 085 ou IT 286)

#### Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41285 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41285  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Entrée Mur C Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

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

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41286 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41286  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Couloir Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41287 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41287  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples en vrac

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples en vrac non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41288 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41288  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains et WC Mur D Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 26/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41289 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41289  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains et WC Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 26/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41290 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41290  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence 1 / Salle de bains et WC Mur A Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Couche plâtruse blanche / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtruse blanche non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41291 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41291  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence 1 / Salle de bains et WC Mur A Faïence 2
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Couche plâtruse blanche avec couche cartonnée / Carrelage

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + peinture non séparable + couche plâtruse blanche avec couche cartonnée non séparable + carrelage	META le 26/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

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

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41292 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41292  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence 1 / Salle de bains et WC Mur A Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtruse blanche en faible quantité / Peintures multiples / Matériau gris / Carrelage

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + couche plâtruse blanche en faible quantité non séparable + peintures multiples non séparable + matériau gris non séparable + carrelage	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41293 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41293  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Salle de bains et WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	META le 26/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41294 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41294  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Débarras Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement bicouche souple gris et rouge / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement bicouche souple gris et rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41295 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41295  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Chambre 1 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41296 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41296  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Cellier Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant marron avec couche en toile / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant marron avec couche en toile + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	META le 26/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41297 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41297  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	MOLP le 24/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41298 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41298  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris hétérogène

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante noire	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	MOLP le 24/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 26/10/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41299 EN DATE DU 26/10/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

**Client :**

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0717-100622  
Echantillon ITGA : IT141710-41299  
Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LDJ0601--01
Dossier client	13LDJ0601--01 - 11 SQUARE DE LORIENT PORTE 1 6EME ETAGE 77000 MELUN
Echantillon	13LDJ0601P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

**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 085 ou IT 286)

**Technique Analytique :**

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	4
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	MOLP le 24/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Delphine HAREL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 144 rev 12

Page 1 / 1

## ATTESTATIONS



ALLIANZ IARD  
Direction Opérations Entreprises  
Case courrier 8 10 33  
5C Esplanade 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°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire 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 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 constat des Risques d'exposition au plomb
  - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
  - Dossier technique amiante
  - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
  - Diagnostic amiante parties privatives
  - 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 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 Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD  
Direction Opérations Entreprises  
5C Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

## CERTIFICAT DE COMPETENCES



### Certificat de compétences Diagnosticneur Immobilier



N° CPDI 3869

Version 01

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :  
**Monsieur Gaëtan BEDEL**

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

Amiante **Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis**  
Date d'effet : 22/04/2016, date d'expiration : 21/04/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 23/05/2016

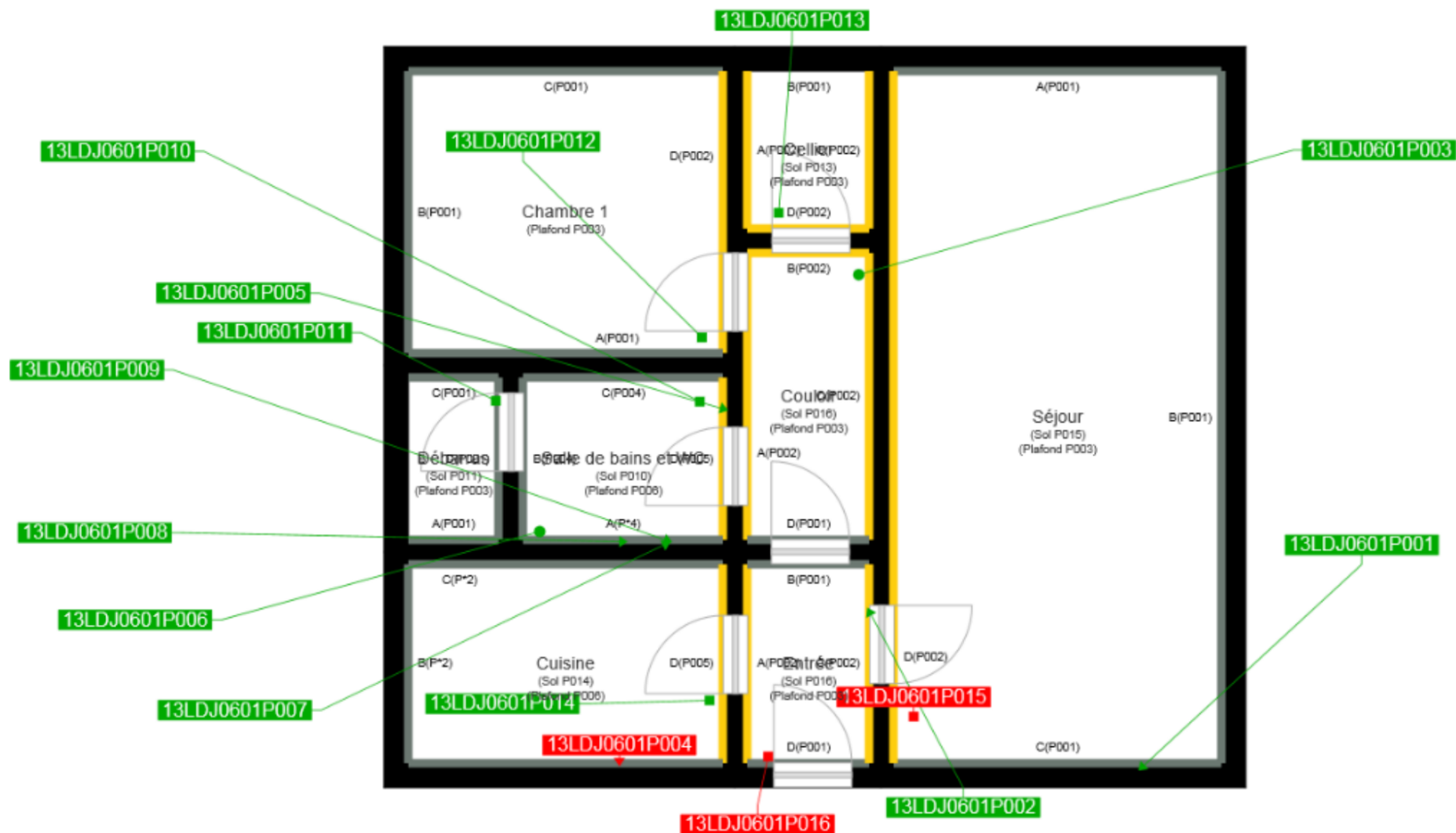
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 09/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêtés du 14/12/2009, du 17/12/2011 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

**I.Cert**  
Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnosticneur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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



CPDI FR11 rév 10



	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