

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

31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1

1

77320 LA FERTE GAUCHER



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	1
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	26LAO0201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	24/10/2017	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 31/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Gaetan BEDEL**



Rapport N° : 26LAO0201 24/10/2017

Date d'édition : 31/10/2017

2/44

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 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	30
CERTIFICAT DE COMPETENCES	43

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
Placard 1		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	26LAO0201P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 4		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	Sols	26LAO0201P009	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	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			

Aucun document disponible

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
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Cellier			OUI	CONCERNEE
Chambre 4			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
WC	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Salle de bains	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Entrée	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Placard 1	Mâchefer				Dalle béton	Dalle béton			

Rapport N° : 26LAO0201

24/10/2017

8/44

Date d'édition : 31/10/2017

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

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

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 1	Béton	Mâchefer			Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 2	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Placard 2	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Cellier	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 4	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 3	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Couloir	Mâchefer	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Séjour	Béton	Mâchefer			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
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 2		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 4		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	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
Placard 1		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	26LAO0201P011	Sol	BON ETAT	Fr3: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
Cuisine		Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	26LAO0201P001	Sous évier	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit /	Enduit	26LAO0201P00	Mur B	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Peinture béton	plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	2			non détecté	ANALYSE
WC		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	26LAO0201P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 4		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Dalle de polystyrènes	Colle polymère jaune non séparable + polystyrène blanc en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	26LAO0201P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard		Dalle de sol	Dalle dure	26LAO0201P00	Sols	DEGRADATION	Fr1:Amiant	RESULTAT

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
1			cassante beige	9		N PARTIELLE	e non détecté	ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage beige	26LAO0201P010	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAO0201P011	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	26LAO0201P011	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	26LAO0201P012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	26LAO0201P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	26LAO0201P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible	26LAO0201P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
			quantité en vrac non séparable					
Chambre 1		Dalle de polystyrènes	Colle polymère jaune non séparable + polystyrène blanc en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	26LAO0201P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Dalle de polystyrènes	Colle polymère jaune non séparable + polystyrène blanc en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	26LAO0201P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P008	Plafonds	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	26LAO0201P009	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage beige	26LAO0201P010	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage beige	26LAO0201P010	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Revêtement souple	Revêtement souple beige +	26LAO0201P010	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage beige					
WC		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples non séparable					
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P003	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit /	Enduit gris en	26LAO0201P00	Mur A	BON ETAT	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
2		Peinture	vrac + peintures multiples non séparable	6			non détecté	
Placard 2		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur J	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	26LAO0201P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	26LAO0201P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples en vrac non séparable					
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	26LAO0201P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	26LAO0201P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	26LAO0201P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	26LAO0201P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	26LAO0201P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	26LAO0201P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	26LAO0201P012	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	26LAO0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ papier non séparable					
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur I	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	26LAO0201P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 26LAO0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



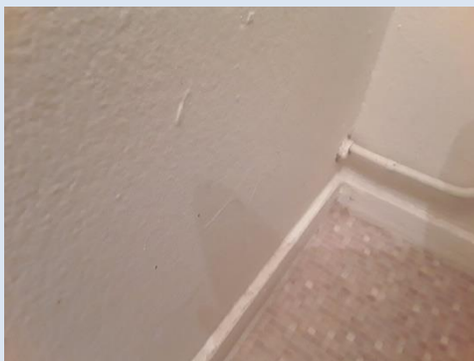
PRELEVEMENT : 26LAO0201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



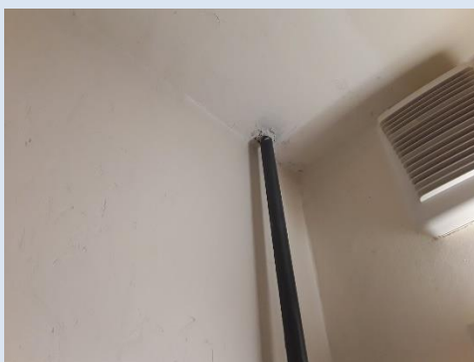
PRELEVEMENT : 26LAO0201P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

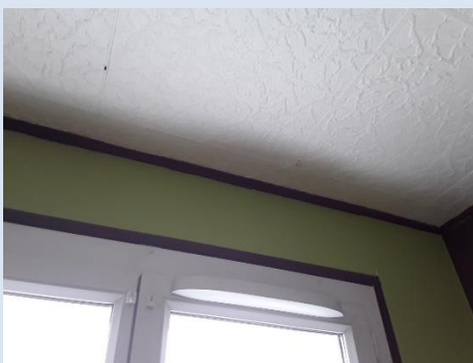


PRELEVEMENT : 26LAO0201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Chambre 4
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 26LAO0201P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Colle polymère jaune non séparable + polystyrène blanc en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Placard 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Placard 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



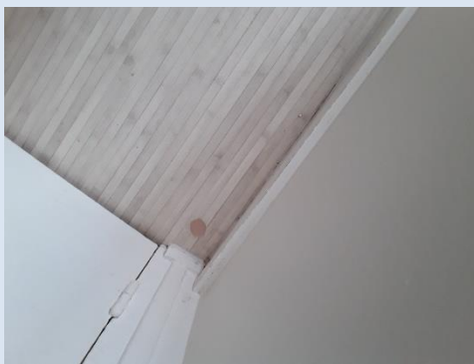
PRELEVEMENT : 26LAO0201P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + sous couche de ragréage beige	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



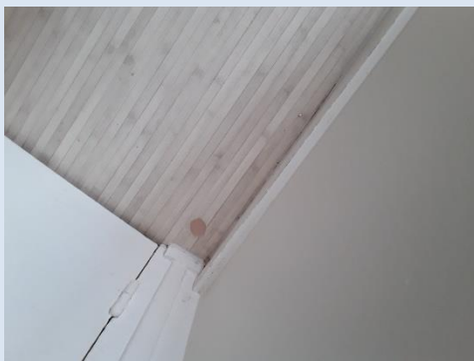
PRELEVEMENT : 26LAO0201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



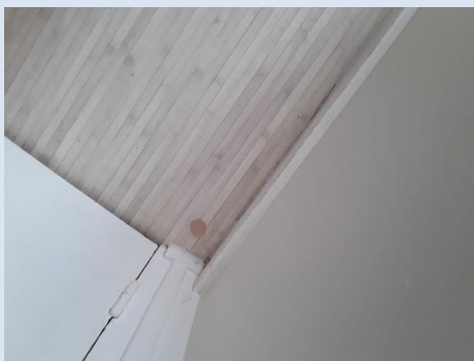
PRELEVEMENT : 26LAO0201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAO0201P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAO0201 24/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + peintures multiples non séparable + carrelage	24/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.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° IT071710-45525 EN DATE DU 30/10/2017 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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45525
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

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
Tampon bitumineux noir	META le 28/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45526 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45526
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité 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 faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	META le 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45527 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45527
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur A Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45528 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45528
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafonds Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau beige en faible quantité 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 non séparable + matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META le 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45529 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45529
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur A Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Papier

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 gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	META le 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45530 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45530
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 4 Mur A Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45531 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45531
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Plafonds Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Colle polymère jaune / Polystyrène blanc en vrac / Matériau blanc 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
▶ Colle polymère jaune non séparable + polystyrène blanc en vrac + matériau blanc en vrac non séparable	META le 28/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45532 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45532
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Plafonds Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

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 gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45533 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45533
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Placard 1 Solz Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune en faible quantité

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 beige	META le 28/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune en faible quantité non séparable	MOLP le 28/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45534 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45534
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Sous couche de ragréage beige

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 + sous couche de ragréage beige	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45535 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45535
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire

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
▶ Revêtement souple beige	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 27/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien HADO - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
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° IT071710-45536 EN DATE DU 30/10/2017
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 : IT0717-102395
Echantillon ITGA : IT071710-45536
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	26LAO0201--01
Dossier client	26LAO0201--01 - 31 RUE DU 8 MAI 1945 - LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAO0201P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Peintures multiples / 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 + peintures multiples non séparable + carrelage	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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

ATTESTATION(S)

Rapport N° : 26LAO0201

24/10/2017

41/44

Date d'édition : 31/10/2017

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

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

SAS au capital de 55 000 â€ - Siret n° 479 076 838 00032



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
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - 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 Diagnostic 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 11/12/2011 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 2003 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
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur 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
X	Autres types de prélèvements amiantés
X	Autres types de prélèvements non amiantés