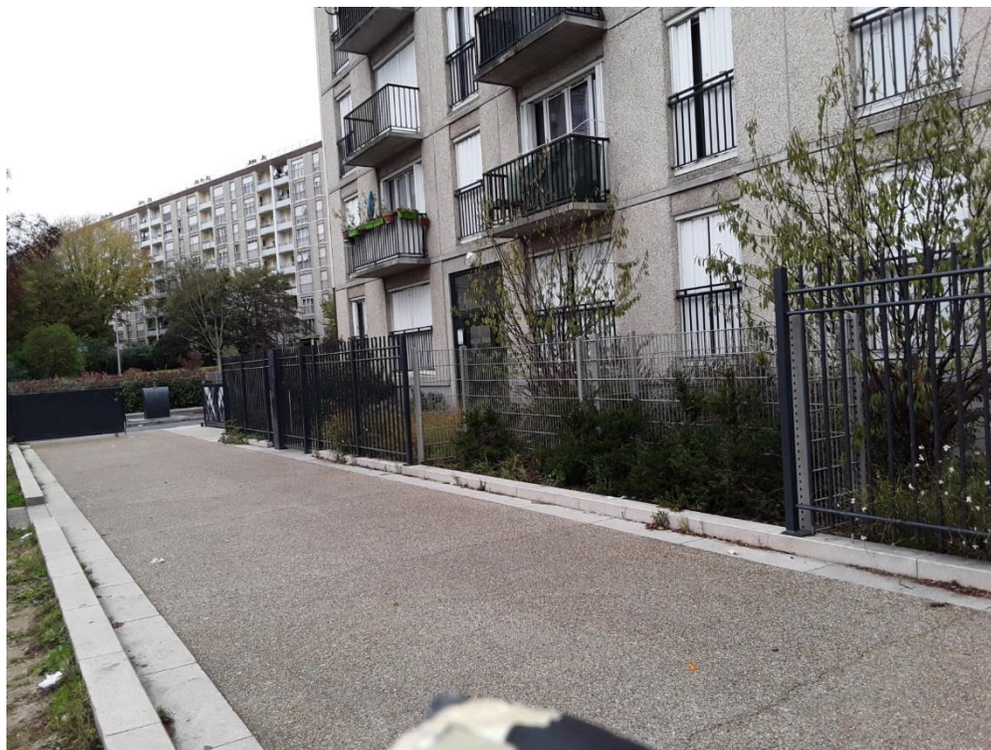


Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

20 SQUARE B. PASCAL LGT 2

2
77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	13LB00002	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	23/10/2017	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**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	6
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	16
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	27
CERTIFICAT DE COMPETENCES	42

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
Entrée		Revêtement de sols	Colle polymere jaune non séparable, peinture non séparable	Sols	13LB00002P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante Chrysotile
Couloir		Dalle de sol	Colle polymere jaune avec poussieres non séparable, peinture non séparable	Sols	13LB00002P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante Chrysotile

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 PAGE N° 1

NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015	BON DE TRAVAUX N° 2017 23358 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance MELUN VAL DE SEINE Objet HONORAIRES	SERVICE V. SEINE Techniciens ÉMETTEUR PROT STEPHANE
LOCALISATION Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 2 Ensemble M000 Escalier B0 Étage 00 Logement 2 Module 13LB00002 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	ADRESSE 20 SQUARE B. PASCAL 77000 MELUN

DELAI D'EXECUTION 15 JOURS **PÉRIODE DU** 16-10-2017 AU 30-10-2017

ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM146	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET GARDIEN MR RAKOTOBE 06.86.40.91.32	1,00	5,00	5,00
AM175	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 51 A 200 PRELEVEMENTS ISSUS REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX *PLAFONDS-MURS-SOLS-FAIENCE ETC.*	10,00	48,00	480,00
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00

AFFECTATION BUDGETAIRE				CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES		LIBELLÉ DU POSTE BUDGETAIRE		
1	HONAMIA	A780	VLS	SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00

AFFECTATION ANALYTIQUE						MONTANT T.T.C.
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT				
1	HONAMIA	13 2 M000 B0 13LB00002	L 9000659			582,00

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 23358

EXEMPLAIRE DE CONTRÔLE

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
Entrée			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Débarras			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Débarras	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Salle de bains	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 1	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
WC	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre	Béton				Dalle béton	Dalle béton			

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
2									
Couloir	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Séjour	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 3	Plaque 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
NEANT								

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement de sols	Colle polymere jaune non séparable, peinture non séparable	13LB00002P008	Sols	BON ETAT	Amiante Chrysotile
Couloir		Dalle de sol	Colle polymere jaune avec poussieres non séparable, peinture non séparable	13LB00002P009	Sols	BON ETAT	Amiante Chrysotile
Séjour		Revêtement de sols	Colle polymere jaune non séparable, peinture non séparable	13LB00002P012	Sols	BON ETAT	Amiante 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	13LB00002P001	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige	13LB00002P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Dalle de sol	Revêtement cassant marron, revêtement souple beige	13LB00002P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Revêtement souple	Revêtement souple bleu, colle jaune, ragréage gris, peinture	13LB00002P010	Sols	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Dalle de sol	Revêtement cassant beige, colle jaune	13LB00002P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement	Revêtement	13LB00002P012	Sol	DEGRADATION	Amiante	RESULTAT

Rapport N° : 13LB00002 23/10/2017

9/44

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	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		souple	souple beige, souple gris			PARTIELLE	non détecté	ANALYSE
Cuisine		Carrelage	Colle grise, joint cassant gris non séparable, carrelage	13LB00002P013	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige, peinture, carrelage	13LB00002P014	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	13LB00002P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P004	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non séparable	13LB00002P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non	13LB00002P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Chambre 1		Revêtement souple	Revêtement souple beige	13LB00002P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Revêtement souple		13LB00002P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Revêtement souple	Revêtement souple beige	13LB00002P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige	13LB00002P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige, peinture, carrelage	13LB00002P014	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige, peinture, carrelage	13LB00002P014	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc, carton,	13LB00002P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		béton	peintures multiples non séparable				déecté	
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur C	BON ETAT		ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur D	BON ETAT		ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur A	BON ETAT		ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur B	BON ETAT		ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur C	BON ETAT		ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures	13LB00002P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples non séparable					
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	13LB00002P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de		Faïence 1	Colle beige,	13LB00002P014	Mur C	DEGRADATION	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
bains			peinture, carrelage			PARTIELLE	non détecté	
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige, peinture, carrelage	13LB00002P014	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige, peinture, carrelage	13LB00002P014	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures	13LB00002P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			multiples non séparable					
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	13LB00002P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 13LB00002P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 13LB00002P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, papier et peintures multiples non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



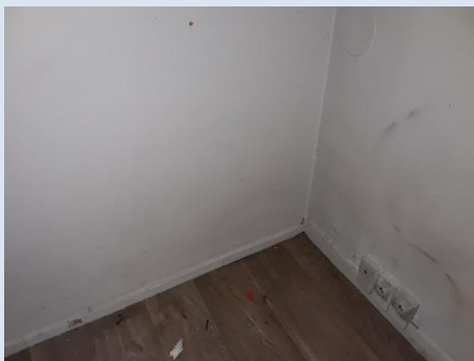
PRELEVEMENT : 13LB00002P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, peintures multiples non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

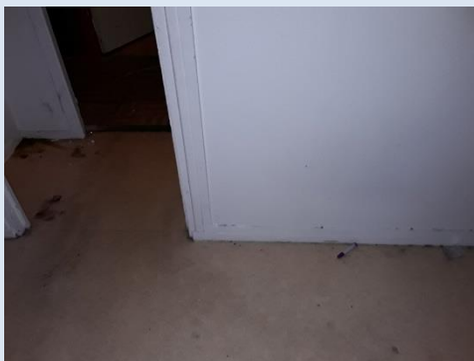
PRELEVEMENT : 13LB00002P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Chambre 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc, carton, peintures multiples non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit blanc, peintures multiples non séparable	23/10/2017	BEDDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymere jaune non séparable, peinture non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante Chrysotile	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement de sols	Revêtement souple beige	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymere jaune avec poussieres non séparable, peinture non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante Chrysotile	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant marron, revêtement souple beige	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu, colle jaune, ragréage gris, peinture	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant beige, colle jaune	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymere jaune non séparable, peinture non séparable	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante Chrysotile	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

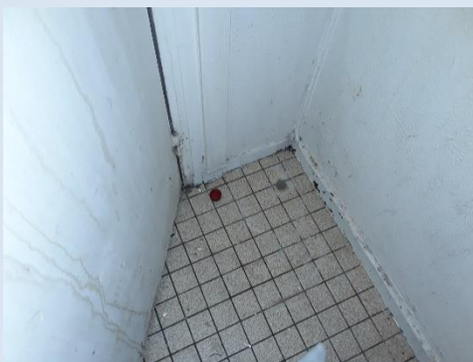
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige et souple gris	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

PHOTO NON DISPONIBLE

PRELEVEMENT : 13LB00002P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise, joint cassant gris non séparable, carrelage	23/10/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LB00002P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LB00002 23/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige, peinture, carrelage	23/10/2017	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



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° IT071710-45653 EN DATE DU 31/10/2017 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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45653
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P001 / 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 27/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45985 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 : IT0717-102415
Echantillon ITGA : IT071710-45985
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--02
Dossier client	13LB00002--02 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	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 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° IT071710-45654 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45654
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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.



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° IT071710-45655 EN DATE DU 31/10/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45655
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafonds Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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 plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45656 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45656
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Mur C Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 31/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45657 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45657
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 3 Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 30/10/2017	Amlante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45658 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45658
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit blanc 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 blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45659 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45659
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau gris en vrac / Peinture (i)

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	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + matériau gris en vrac + peinture non séparable	META le 30/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

(i) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45660 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45660
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002-01
Dossier client	13LB00002-01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune avec poussières / Matériau gris en vrac / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Matériau gris 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 cassant marron	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + matériau gris en vrac + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 30/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Revêtement souple beige	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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. Saut 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° IT071710-45661 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45661
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture 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 souple bleu + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité + peinture en faible quantité non séparable	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45662 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45662
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Matériau 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 beige + colle polymère jaune non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	META le 31/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45663 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45663
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002-01
Dossier client	13LB00002-01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec poussières / Matériau beige en vrac / 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 souple beige	META le 31/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec poussières non séparable + colle polymère jaune avec poussières non séparable + matériau beige en vrac + peinture non séparable	META le 31/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Revêtement souple gris	META le 31/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-45664 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45664
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant gris / 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 grise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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.



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° IT071710-45665 EN DATE DU 31/10/2017
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 : IT0717-102414
Echantillon ITGA : IT071710-45665
Reçu au laboratoire le : 26/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LB00002--01
Dossier client	13LB00002--01 - 20 SQUARE B. PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LB00002P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Peinture en faible quantité / 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 + peinture en faible quantité non séparable + carrelage	META le 30/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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

ATTESTATION(S)



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
 - 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 Diagnosticteur 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

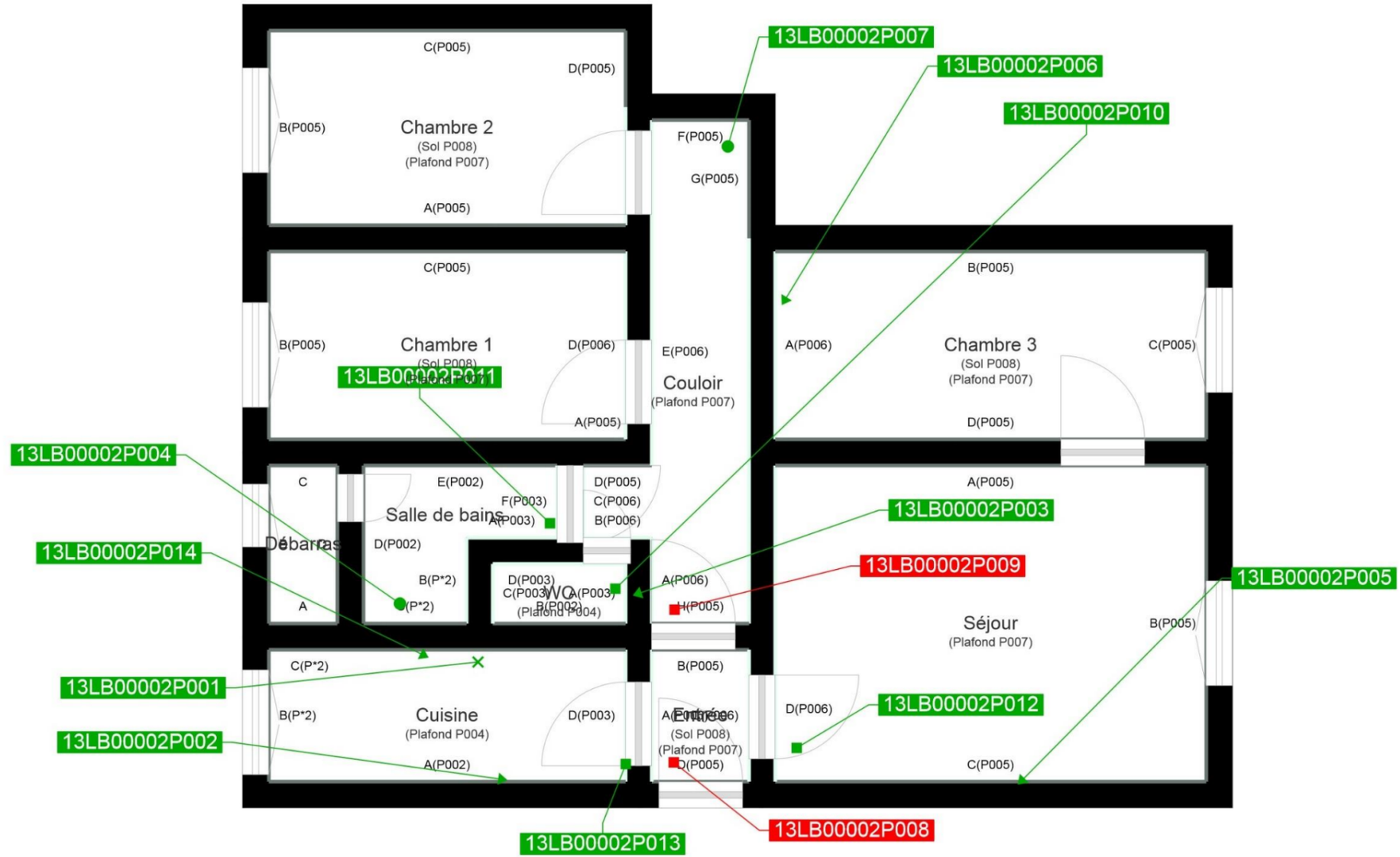
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des 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
Diagnosticteur
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