

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

6 SQUARE B PASCAL LGT 2

2
77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	6 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° :	13LBT0202	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	06/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 14/12/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT.....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE.....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	18
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangérosité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	24

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
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	Mur C	13LBT0202P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Mur D	13LBT0202P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LBT0202P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	13LBT0202P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	Sol	13LBT0202P002	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	13LBT0202P002	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
-------	-------	----------	----------	----------

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 27987 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone: 0321734144
Réf. fournisseur F / 5140 Marché n° 2017 4473 1 Provenance Objet HONORAIRES	SERVICE V.SEINE Techniciens ÉMETTEUR BLEIDE CYNTHIA	
LOCALISATION Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 2 Ensemble L000 Escalier BT Étage 02 Logement 2 Module 13LBT0202 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	ADRESSE 6 SQUARE B. PASCAL 77000 MELUN	
DÉLAI D'EXÉCUTION 5 JOURS		PÉRIODE DU 05-12-2017 AU 09-12-2017
ARTICLE AMR5 REPERAGE AVANTÉ AVANT TRAVAUX - TVX D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A	DESIGNATION ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 11 A 50 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT COMPLE MURS ET SOL, CUISINE, WC, SDB, CHAMBRE 1 ET 2 CONTACTER LE GARDIEN AU 06 85 40 91 32.	QUANTITÉ 1,00 15,00
	PRIX UNITAIRE H.T. 5,00 48,00	TOTAL H.T. 5,00 720,00
TOTAL H.T. 725,00 H.T. ACTUALISE COEFFICIENT REGIONAL RABAIS TOTAL H.T. T.V.A. 20,00 % TOTAL T.T.C. 870,00		
AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI
CODE BUDGET 1 HONAMIA RUBRIQUE A780 INSTANCES VLS SVLA	LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE HONORAIRES DIAG AMIANTE	MONTANT T.T.C. 870,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		
CODE BUDGET 1 HONAMIA REFERENCES PATRIMOINE 13 2 L000 BT 13LBT0202 REFERENCES OCCUPANT L9602549	MONTANT T.T.C. 870,00	
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27987		
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE		

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux. Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

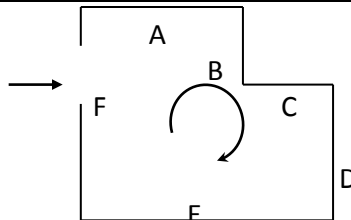
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	METALLIQUE		
	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			
	Béton	Plaque de plâtre			Carrelage	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Béton			Carrelage	Enduit			
	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit			
	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit	PVC		
	Plaque	Béton			Carrelage	Enduit	BOIS		

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	de plâtre								
	Béton					Peinture	BOIS	PVC	
	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit	BOIS	PVC	
	Béton				Sol souple	Enduit	PVC		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LBT0202P001	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	13LBT0202P005	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1		Revêtement souple	Revêtement souple marron + ragréage gris	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux bleu + peinture non séparable	13LBT0202P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	13LBT0202P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Carrelage	Colle grise + carrelage	13LBT0202P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	13LBT0202P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Matériau gris non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LBT0202P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Carrelage	Colle beige non séparable + ragréage gris + carrelage	13LBT0202P009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Plinthes	Colle grise + couche plâtreuse blanche + carrelage	13LBT0202P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Revêtement souple	Revêtement souple marron + ragréage gris	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable +	13LBT0202P002	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
		Enduit béton	Enduit plâtreux bleu + peinture non séparable	13LBT0202P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise + carrelage	13LBT0202P006	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	13LBT0202P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle beige non séparable + ragréage gris + carrelage	13LBT0202P009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 13LBT0202P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBT0202 06/12/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBT0202 06/12/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + ragréage gris	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBT0202 06/12/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux bleu + peinture non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBT0202 06/12/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBT0202 06/12/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBT0202 06/12/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise + carrelage	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBT0202 06/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBT0202 06/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau gris non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBT0202 06/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle beige non séparable + ragréage gris + carrelage	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBT0202P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBT0202 06/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise + couche plâtreuse blanche + carrelage	06/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bains - CS 07 46662
 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 45
 www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5644 EN DATE DU 13/12/2017
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à conserver par l'exploitant qui en détient la propriété.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 59500 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0017-119296
 Fiche ITGA : IT151712-5644
 Réçu au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT0202-0E
Quartier client	13LBT0202-0E - 8 QUARTIER B PASCAL LOT 2 77000 MOULIN
Echantillon	13LBT0202P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 5 Mur C (isolé latéral)
Description ITGA	Débit plâtreux blanc en vase / 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 065 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de préparation
8 Débit plâtreux blanc en vase + peintures multiples non séparables	META le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	1

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



La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses qui sont un service rendu. Les résultats au MET sont des données préliminaires et non représentatives de l'échantillon. Seul l'analyse qualitative en laboratoire de référence peut donner une réponse définitive.

1 rue Traversière 59500 Avesnes-les-Bains - CS 07 46662
 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 45
 www.itga.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5645 EN DATE DU 13/12/2017
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport ainsi que les annexes sont à conserver par l'exploitant qui en détient la propriété.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 59500 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0017-119296
 Fiche ITGA : IT151712-5645
 Réçu au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT0202-0E
Quartier client	13LBT0202-0E - 8 QUARTIER B PASCAL LOT 2 77000 MOULIN
Echantillon	13LBT0202P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 5 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marbré / Colle polymère jaune / Peinture / Dalle dure caoutchouc gris / Codo bitumineuse noire / Rapprage gris

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique au métalique
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de préparation
8 Revêtement souple marbré + rapprage gris	META le 13/12/2017	Absence de fibres	---	1
8 Colle polymère jaune non séparables + peintures non séparables	META le 13/12/2017	Absence de fibres	---	1
8 Dalle dure caoutchouc gris	META le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	1
8 Colle bitumineuse noire	MOLP le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysothile	1

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



La responsabilité de ce rapport émane de nos analyses qui sont un service rendu. Les résultats au MET sont des données préliminaires et non représentatives de l'échantillon. Seul l'analyse qualitative en laboratoire de référence peut donner une réponse définitive.



RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5646 EN DATE DU 13/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyseur)

Client :
AGENCE EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
9590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT017-1192W
Échantillon ITGA : IT151712-5646
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT020-01
Dossier client	13LBT020-01 - 6 SQUARE B PASCAL LOT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT020P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Plafond Enduit lisse
Description ITGA	Enduit plâtreux lisse / Plâtreux

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 005 ou IT 206

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-099

Résultat :

Produce Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux lisse + peinture non vitrifiable	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	3

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añqñre

En responsabilité de ce rapport l'analyseur garantit que les analyses effectuées ont été réalisées conformément aux normes de référence de référence. Les données présentées ci-dessus ne sont que des résultats et ne constituent pas une garantie de conformité.

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5647 EN DATE DU 13/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyseur)

Client :
AGENCE EHI ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
9590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT017-1192W
Échantillon ITGA : IT151712-5647
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT020-01
Dossier client	13LBT020-01 - 6 SQUARE B PASCAL LOT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT020P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Chambre 2 Mur A Enduit plaqué de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux lisse avec couche cartonnée / Plâtreux multiples

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 005 ou IT 206

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-099

Résultat :

Produce Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux lisse avec couche cartonnée + peinture multiples non vitrifiable	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	3

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añqñre

En responsabilité de ce rapport l'analyseur garantit que les analyses effectuées ont été réalisées conformément aux normes de référence de référence. Les données présentées ci-dessus ne sont que des résultats et ne constituent pas une garantie de conformité.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57400 SAINT-GRÉGOIRE (54200)
Tél : 03 21 33.41.44
Fax : 03 21 33.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états-partiels
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5648 EN DATE DU 13/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures qui y font référence.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT017-1152PM
Échantillon ITGA : IT151712-5648
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT020-01
Dossier client	13LBT020-01 - 6 SQUARE B PASCAL LGT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT020P066 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC N°4 D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée / Plaque / Tôle fibreuse blanche

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée + plaque non séparable + tôle fibreuse blanc non séparable	META le 13/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chimique	3

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit en être informé. Le signataire de ce document s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client. Le signataire de ce document s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57400 SAINT-GRÉGOIRE (54200)
Tél : 03 21 33.41.44
Fax : 03 21 33.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 117947
Date des états-partiels
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5649 EN DATE DU 13/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches-factures qui y font référence.)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT017-1152PM
Échantillon ITGA : IT151712-5649
Réq. au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT020-01
Dossier client	13LBT020-01 - 6 SQUARE B PASCAL LGT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT020P066 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain sur Carrelage
Description ITGA	Colle gris / Carrelage

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

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Colle gris + carrelage	META le 13/12/2017	Absence de fibres	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit en être informé. Le signataire de ce document s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client. Le signataire de ce document s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5650 EN DATE DU 13/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4 l'annexe 5)

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0517-1192W
 Fiche ITGA : IT151712-5650
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT020-01
Dossier client	13LBT020-01 - 6 SQUARE B PASCAL LOT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT020P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Material Evolut bariac
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux / Toile fibreuse blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 005 ou IT 2060

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) selon la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparables + toile fibreuse blanche non séparables	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçáis



En copie de ce rapport il est possible de voir les données brutes de l'analyse. Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4 l'annexe 5

06/12/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5651 EN DATE DU 13/12/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4 l'annexe 5)

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0517-1192W
 Fiche ITGA : IT151712-5651
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Client :

Commande	13LBT020-01
Dossier client	13LBT020-01 - 6 SQUARE B PASCAL LOT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT020P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur A Evolut bariac
Description ITGA	Matériau gris / Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 005 ou IT 2060

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) selon la norme NF X 43-093

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Matériau gris non séparables + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparables	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	2

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçáis



En copie de ce rapport il est possible de voir les données brutes de l'analyse. Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe 4 l'annexe 5

06/12/2017

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5652 EN DATE DU 13/12/2017
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

Cliant :
 AGENCE EHI-ECOMPT MATERIAUX-EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversette
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0517-11R2W
 Échantillon ITGA : IT151712-5652
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	13LBT0202-01
Dossier cliant	13LBT0202-01 - 6 SQUARE B PASCAL LOT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT0202P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Sol Carrelage
Description ITGA	Celle beige / Ragnage gris / Carrelage

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de l'analyse
6 - Colle beige non identifiable + ragnage gris + carrelage	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-5653 EN DATE DU 13/12/2017
 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse :)

Cliant :
 AGENCE EHI-ECOMPT MATERIAUX-EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversette
 78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0517-11R2W
 Échantillon ITGA : IT151712-5653
 Répé au laboratoire le : 13/12/2017

Réf. Cliant :

Commande	13LBT0202-01
Dossier cliant	13LBT0202-01 - 6 SQUARE B PASCAL LOT 2 7000 MELUN
Echantillon	13LBT0202P030 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cuisine Mur D Plâtre
Description ITGA	Celle gris / Cooche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 ou IT 206)

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de l'analyse
6 - Colle gris + cooche plâtreuse blanche + carrelage	META le 13/12/2017	Absence non détecté	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

ATTESTATION(S)



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

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°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 855 du 8 juin 2006 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 3 septembre 2006, codifiés aux articles R612-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents.
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le conseil des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Plombage dynamique avant, pendant, contrôle pénultième
 - Plombage d'urgence avant / après travaux et démolition
 - Plombage d'urgence sur surfaces blanches ou similaires
 - Plombage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties intérieures
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par année.

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie

CERTIFICAT DE COMPETENCES

**Certificat de compétences
Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI 4129 Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur JULIEN Mckael

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 sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.

(Signature)

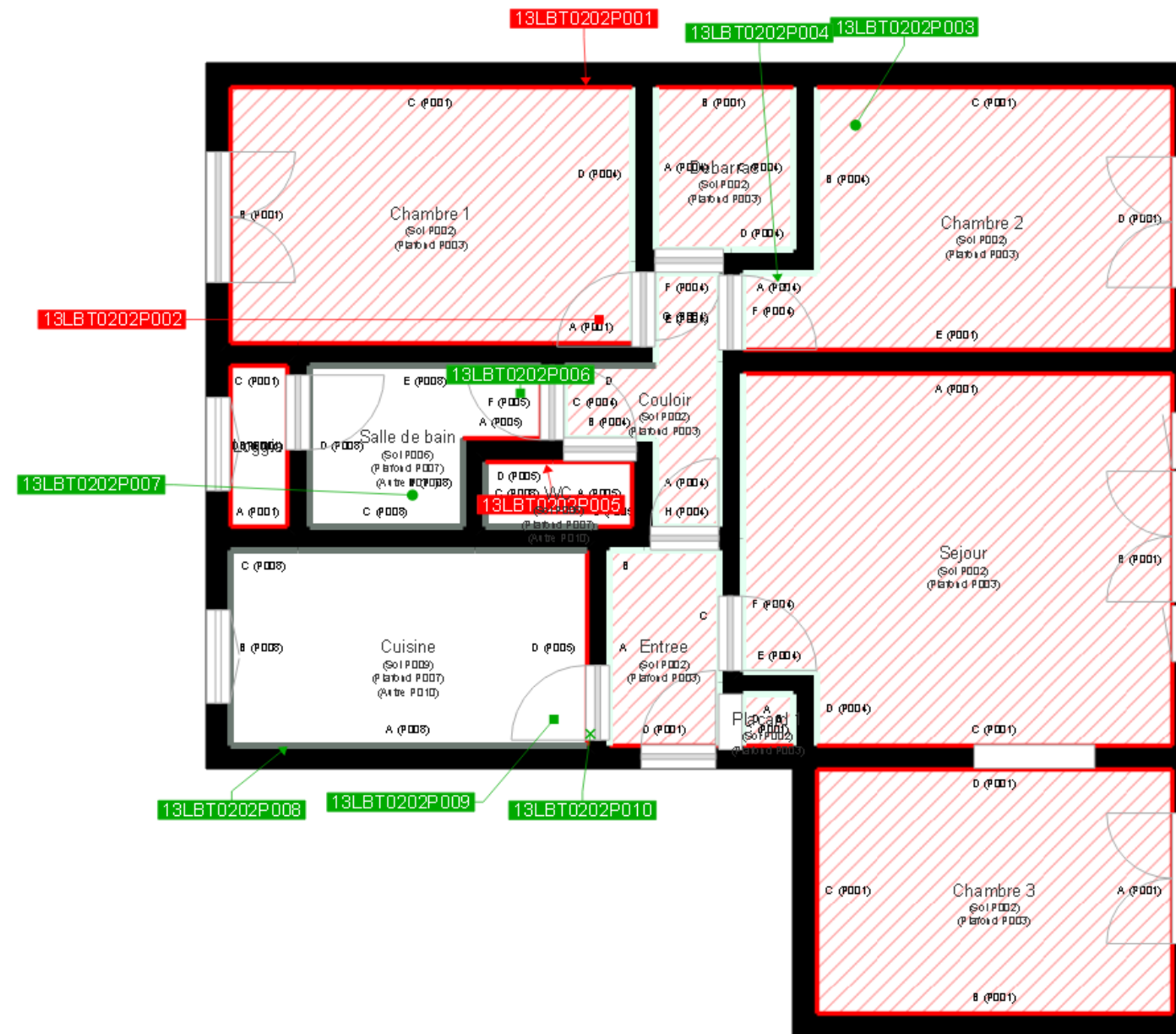
* Mission de vérification des matériaux et produits de la bâtisse et des revêtements au plomb et de la peinture au plomb par des professionnels agréés par l'Etat et autorisés à effectuer des opérations de diagnostic immobilier.
* Mission de vérification des matériaux et produits de la bâtisse et des revêtements au plomb et de la peinture au plomb par des professionnels agréés par l'Etat et autorisés à effectuer des opérations de diagnostic immobilier.
* Mission de vérification des matériaux et produits de la bâtisse et des revêtements au plomb et de la peinture au plomb par des professionnels agréés par l'Etat et autorisés à effectuer des opérations de diagnostic immobilier.
* Mission de vérification des matériaux et produits de la bâtisse et des revêtements au plomb et de la peinture au plomb par des professionnels agréés par l'Etat et autorisés à effectuer des opérations de diagnostic immobilier.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnostiqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Paris EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire

sofrax
ACCREDITATION
N° 04-00002
CONFORME
NORME ISO 9001

CPDI DR 11 rev11



	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