

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

8 SQUARE DE LORIENT-APT 402
77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	13LDG0402	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	25/09/2017	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 A AVESNES LES BAPAUME LE 04/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 13LDG0402 25/09/2017

Date d'édition : 04/10/2017

2/62

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	28
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	44
CERTIFICAT DE COMPETENCES	60
ANNEXE 3 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	60

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

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	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 7	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LDG0402P00 7	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle bitumineuse noire	Sol	13LDG0402P00 8	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 8	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante noire	Sol	13LDG0402P00 9	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDG0402P00 9	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P01 3	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle bitumineuse noire	Sol	13LDG0402P01 3	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LDG0402P00 4	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 7	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LDG0402P00 7	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Placard 1		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 7	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LDG0402P00 7	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 7	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LDG0402P00 7	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle bitumineuse noire	Sol	13LDG0402P00 8	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 8	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Colle bitumineuse noire	Sol	13LDG0402P00 8	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P00 8	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante noire	Sol	13LDG0402P00 9	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDG0402P00 9	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Dalle dure cassante noire	Sol	13LDG0402P00 9	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sol	13LDG0402P00 9	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P01 3	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle bitumineuse noire	Sol	13LDG0402P01 3	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Dalle dure cassante grise	Sol	13LDG0402P01 3	ZSO	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
WC		Colle bitumineuse noire	Sol	13LDG0402P01 3	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LDG0402P00 4	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Loggia		Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	Sol	13LDG0402P00 4	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds	Enduit / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols	Revêtement de sols	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

Rapport N° : 13LDG0402 25/09/2017

Date d'édition : 04/10/2017

6/62

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.experthabitat.com

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

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols	Plinthes	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement des faïences	Faïence 1	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous évier	Remplacement du meuble évier	Revêtement bitumineux / Peinture	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Voir commentaire	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs	Enduit / Peinture	100%	Doublage mur extérieur CH2

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

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

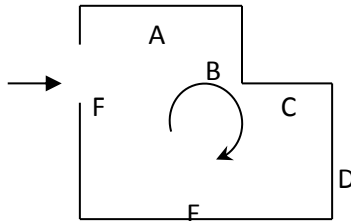
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Loggia			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Débarras			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			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	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQUE		

Rapport N° : 13LDG0402

25/09/2017

9/62

Date d'édition : 04/10/2017

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.experthabitat.com

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Cuisine	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Placard 1	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
WC	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Salle de bains	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Loggia	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Placard 2	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Chambre 3	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Brique / Enduit		Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Débarras	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Chambre 2	Béton				Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Séjour	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Couloir	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Chambre 1	Béton				Dalle béton	Dalle béton		PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Colle bitumineuse noire	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Colle bitumineuse noire	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle dure cassante noire	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Dalle dure cassante noire	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		quantité non séparable					
Cuisine		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Colle bitumineuse noire	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Colle bitumineuse noire	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle de bains		Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	13LDG0402P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Loggia		Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	13LDG0402P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle bitumineuse noire	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante noire	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 13LDG0402
Date d'édition : 04/10/2017

25/09/2017

12/62

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.experthabitat.com

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour		Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle dure cassante grise	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle bitumineuse noire	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	13LDG0402P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarras		Revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	13LDG0402P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3		Revêtement souple marron + revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	13LDG0402P002	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures	13LDG0402P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 13LDG0402

25/09/2017

13/62

Date d'édition : 04/10/2017

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	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		multiples non séparable + carton non séparable + polystyrène blanc non séparable					
Salle de bains		Revêtement bicouche souple beige et rouge + ragréage gris	13LDG0402P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + carton non séparable					
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	13LDG0402P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Colle grise + carrelage	13LDG0402P015	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Ragréage gris	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Ragréage gris	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarras		Revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	13LDG0402P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Revêtement souple marron + revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	13LDG0402P002	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Revêtement souple marron +	13LDG0402P002	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris					
Chambre 2		Revêtement souple marron + revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	13LDG0402P002	Sol	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement bicouche souple beige et rouge + ragréage gris	13LDG0402P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Loggia		Revêtement bicouche souple beige et rouge + ragréage gris	13LDG0402P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac	13LDG0402P006	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		+ peinture non séparable					
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Loggia		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		+ peinture non séparable					
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LDG0402P010	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Placard 1		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P007	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Ragréage gris	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Ragréage gris	13LDG0402P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Matériau compact gris hétérogène	13LDG0402P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Ragréage gris	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
WC		Ragréage gris	13LDG0402P013	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + polystyrène	13LDG0402P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanc non séparable					
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + polystyrène blanc non séparable	13LDG0402P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit plâtreux	13LDG0402P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable					
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	13LDG0402P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Loggia		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Loggia		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable +	13LDG0402P011	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		carton non séparable					
Loggia		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Loggia		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac	13LDG0402P011	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		+ peintures multiples non séparable + carton non séparable					
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P011	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + carton non séparable					
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac	13LDG0402P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		+ peintures multiples non séparable + carton non séparable					
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Débarras		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LDG0402P012	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + carton non séparable					
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	13LDG0402P012	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	13LDG0402P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	13LDG0402P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	13LDG0402P014	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	13LDG0402P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	13LDG0402P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 13LDG0402P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Débarras
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Chambre 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Chambre 3
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + polystyrène blanc non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	


EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement bicouche souple beige et rouge + ragréage gris	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples avec couche en toile non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDG0402P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante noire	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	


EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LDG0402P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Mur D	Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	25/09/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Ragréage gris	25/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LDG0402P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	25/09/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Mur D	Amiante non détecté



PRELEVEMENT : 13LDG0402P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDG0402 25/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle grise + carrelage	25/09/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Mur C	Amiante non détecté



ANNEXE 2 – 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° IT071709-45285 EN DATE DU 03/10/2017 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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45285
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sois - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Débaras Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement cassant rouge avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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 rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45286 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45286
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 3 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Revêtement cassant rouge avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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 marron + revêtement cassant rouge avec couche fibreuse + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45287 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45287
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Voir commentaire - Enduit Peinture / Chambre 3 Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton / Polystyrène blanc

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 + carton non séparable + polystyrène blanc non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45288 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45288
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle bitumineuse noire / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement bicouche souple beige et rouge + ragréage gris	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire + colle polymère jaune non séparable	MOLP le 02/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45289 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45289
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples avec couche en toile

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 avec couche en toile non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45290 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45290
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45291 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45291
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 03/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 02/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45292 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45292
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 03/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 02/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45293 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45293
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante noire / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante noire	META le 03/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP le 02/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	4

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45294 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45294
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45295 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45295
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton

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 + carton non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45296 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45296
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton

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 + carton non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45297 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
Echantillon ITGA : IT071709-45297
Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 03/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 02/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45298 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45298
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071709-45299 EN DATE DU 03/10/2017
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 : IT0717-92033
 Echantillon ITGA : IT071709-45299
 Reçu au laboratoire le : 28/09/2017

Réf. Client :

Commande	13LDG0402--01
Dossier client	13LDG0402--01 - 8 SQUARE DE LORIENT-APT 402 77000 MELUN
Echantillon	13LDG0402P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Cuisine - Faïence 1 / Cuisine Mur C Faïence 1
Description ITGA	Colle grise / 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 + carrelage	META le 03/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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 amiante
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

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

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


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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004


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


Monsieur JULIEN Mckael

Est certifié(a) 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.





Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr

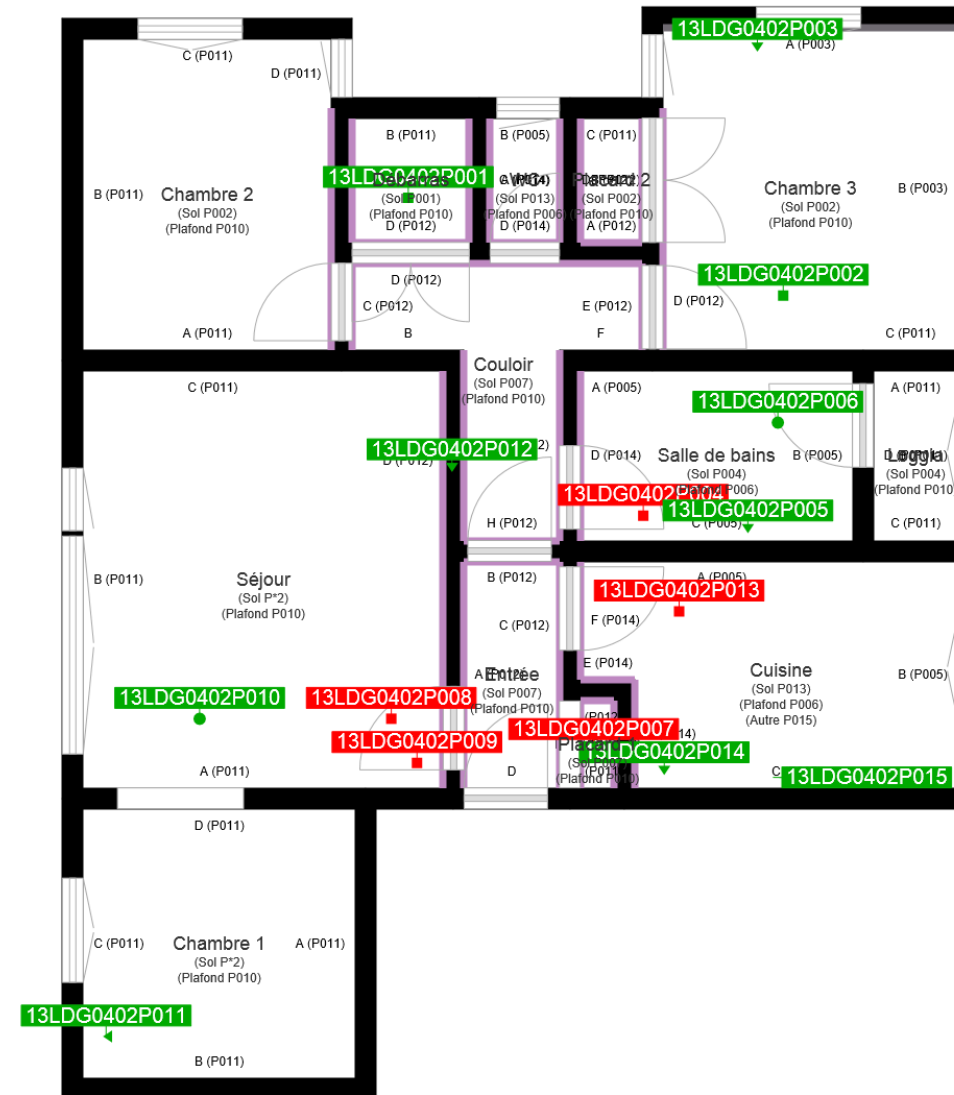
Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



COFRAC
ACCREDITATION
FRANCE
CORRECTION
CONFORME SUR
DE REQUISIT



CPE DI DR 11 rev12

ANNEXE 3 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
	Prélèvements de murs amiantés
	Prélèvements de murs non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière