

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

17 RUE DU BEL AIR-APT 4

77200 TORCY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
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° :	24LAD0204	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	12/09/2017	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 20/09/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 24LAD0204 12/09/2017
Date d'édition : 20/09/2017

2/42

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

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	7
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.....	21
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	31
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	32
CERTIFICAT DE COMPETENCES	42

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

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
Salle de bains		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle dure cassante jaune	Sol	24LAD0204P00 8	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 8	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
WC		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Couloir		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Salon		Dalle dure cassante rouge	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salon		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 2	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Dalle dure cassante jaune	Sol	24LAD0204P00 8	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	Sol	24LAD0204P00 8	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	Murs	Dépose de la faïence	Faïence 1	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
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols	Plinthes	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 24LAD0204
Date d'édition : 20/09/2017

12/09/2017

7/42

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

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

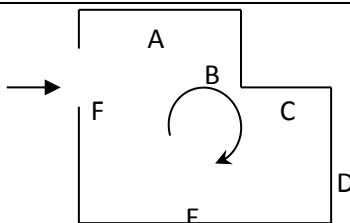
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Placard			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Salon			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	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	METALLIQUE		
WC	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	Brique / Enduit				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 1	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Séjour	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	

Rapport N° : 24LAD0204

12/09/2017

9/42

Date d'édition : 20/09/2017

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	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Placard	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON			
Couloir	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 2	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Salon	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON		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 rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salle de bains		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Couloir		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salon		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Salon		Colle bitumineuse noire non	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable					
Cuisine		Dalle dure cassante jaune	24LAD0204P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	24LAD0204P008	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
Salle de bains		Dalle dure cassante rouge	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	24LAD0204P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 24LAD0204

12/09/2017

13/42

Date d'édition : 20/09/2017

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
Cuisine		Dalle dure cassante jaune	24LAD0204P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	24LAD0204P008	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
Entrée		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P001	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salon		Enduit gris en vrac hétérogène	24LAD0204P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 24LAD0204
Date d'édition : 20/09/2017

12/09/2017

14/42

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		non séparable + peinture non séparable					
Cuisine		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris hétérogène + carrelage	24LAD0204P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple beige	24LAD0204P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P003	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable + peinture non séparable					
Salon		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Revêtement souple beige	24LAD0204P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salon		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	24LAD0204P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salon		Enduit gris en vrac hétérogène non séparable +	24LAD0204P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		peinture non séparable					
WC		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures	24LAD0204P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		multiples non séparable					
Cuisine		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	24LAD0204P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	24LAD0204P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 24LAD0204P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0204P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante rouge	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT




PRELEVEMENT : 24LAD0204P002				
NOM DU CLIENT		NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77		24LAD0204 12/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT	
Sol			Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0204P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 24LAD0204P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 24LAD0204P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Salon
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 24LAD0204P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0204P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0204P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0204P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	24LAD0204 12/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	12/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 24LAD0204P008					
NOM DU CLIENT		NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77		24LAD0204 12/09/2017		Cuisine	
ELEMENT		DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Revêtement souple		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	12/09/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT		
Sol			Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)		

EMPLACEMENT

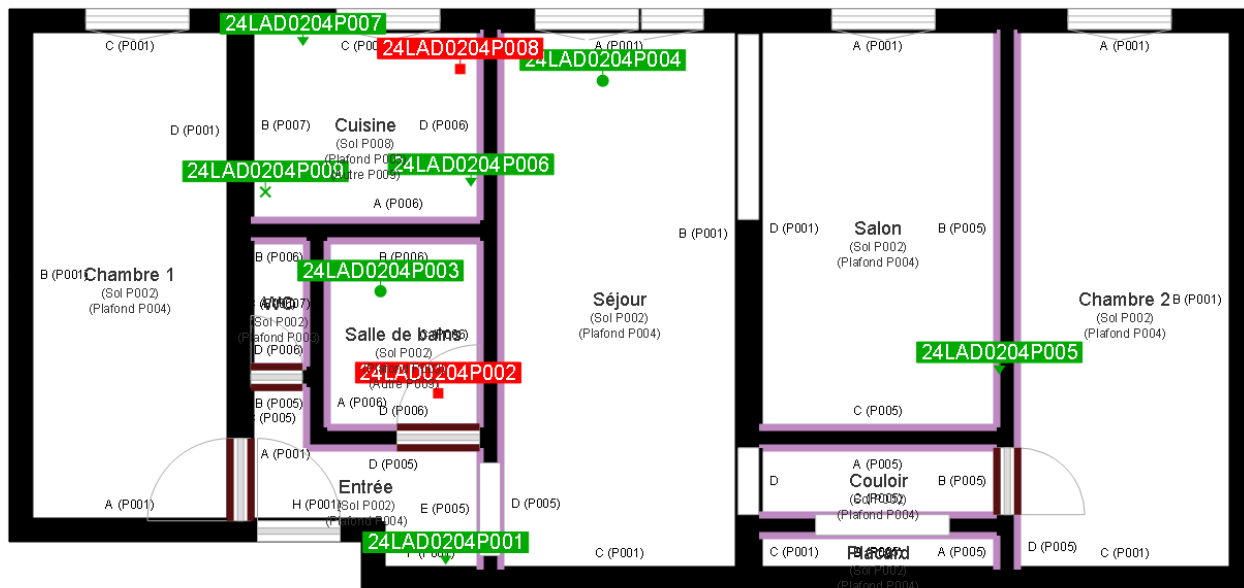


PRELEVEMENT : 24LAD0204P009				
NOM DU CLIENT		NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77		24LAD0204 12/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Faïence 1	Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris hétérogène + carrelage	12/09/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT	
Mur B			Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



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

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

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



Accréditation n° 1-5967

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071709-22997 EN DATE DU 20/09/2017 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 : IT0717-87615
Echantillon ITGA : IT071709-22997
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Entrée Mur F Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 20/09/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-22998 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
 Echantillon ITGA : IT071709-22998
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante rouge	META le 19/09/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable	MOLP le 18/09/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-22999 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
Echantillon ITGA : IT071709-22999
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-23000 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
 Echantillon ITGA : IT071709-23000
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P004 / 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 non séparable + peinture non séparable	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-23001 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
 Echantillon ITGA : IT071709-23001
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Salon Mur B Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / 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 gris en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-23002 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
 Echantillon ITGA : IT071709-23002
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur D Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples non séparable	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-23003 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
 Echantillon ITGA : IT071709-23003
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-23004 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
 Echantillon ITGA : IT071709-23004
 Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac / Matériau compact gris en faible quantité 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
▶ Revêtement souple beige	META le 20/09/2017	Amiante non détecté	---	4
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	MOLP le 18/09/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Dalle dure cassante jaune	META le 19/09/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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° IT071709-23005 EN DATE DU 20/09/2017
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 : IT0717-87615
Echantillon ITGA : IT071709-23005
Reçu au laboratoire le : 15/09/2017

Réf. Client :

Commande	24LAD0204
Dossier client	24LAD0204 - 17 RUE DU BEL AIR-APT 4 77200 TORCY
Echantillon	24LAD0204P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Cuisine Mur B Faïence
Description ITGA	Colle beige en vrac / Peinture / Matériau gris hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

Technique Analytique :

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris hétérogène + carrelage	META le 19/09/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin REGENT - 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.







* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mission.
** Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B des installations préliminaires de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des habitats permanents et dans des bâtiments à usage collectif, T.20, dans des immeubles de hauteur inférieure ou égale à 200 mètres ou dans des bâtiments existants. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions visées à l'article 10 de l'arrêté.

Arrêté du 31 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inondation par les pluies des pentes ou des orages, après travaux ou pertes de plomb, et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 23 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits contenus de l'amiante, et d'évaluation des risques de contamination des matériaux et produits de la liste A et des produits de la liste B, dans des habitats permanents et dans des bâtiments à usage collectif, T.20, dans des immeubles de hauteur inférieure ou égale à 200 mètres ou dans des bâtiments existants. Arrêté du 10 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B des installations préliminaires de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des habitats permanents et dans des bâtiments à usage collectif, T.20, dans des immeubles de hauteur inférieure ou égale à 200 mètres ou dans des bâtiments existants. Arrêté du 3 août 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'habilitation des organismes de certification - Arrêté du 3 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant l'état de l'installation intérieure de l'électricité et les critères d'habilitation des organismes de certification.

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

CPE DI DR 11 rev12