

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

50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1





Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 1/61



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage:		Porte :	1
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N°:	31PBW0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	19/10/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par:	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat:	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 26/10/2017

Cabinet: EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN

INGENIERE DEL AMIANTE

21 route de la 100 de

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 2/61



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALE	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	
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	18
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	37
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	39
ATTESTATIONS	57
CERTIFICAT DE COMPETENCES	58



D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETA GE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	Sol	31PBW0001 P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	31PBW0001 P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	31PBW0001 P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	31PBW0001 P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	31PBW0001 P011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	31PBW0001 P011	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère incolore non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	Sol	31PBW0001 P018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	31PBW0001 P018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 4/61



PIECE	ETA GE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	Sol	31PBW0001 P008	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	31PBW0001 P008	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Escalier		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	Sol	31PBW0001 P008	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Escalier		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	31PBW0001 P008	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagem ent		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	Sol	31PBW0001 P008	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagem ent		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	31PBW0001 P008	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Revêtement souple	Colle polymère incolore non séparable + colle polymère jaune	Sol	31PBW0001 P018	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 5/61





PIECE	ETA GE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			non séparable + dalle dure cassante beige					
WC		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	Sol	31PBW0001 P018	ZSO	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 6/61



E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 7/61
Date d'édition: 26/10/2017



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).

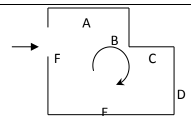
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 8/61



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
Cellier			OUI	CONCERNEE
Escalier			OUI	CONCERNEE
Placard			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Garage			OUI	CONCERNEE
Palier			OUI	CONCERNEE
Escalier			OUI	CONCERNEE
Débarras			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Salle de bains et WC			OUI	CONCERNEE

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 9/61



DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIEC	MUR1	MUR2	MUR	MUR	PLANCHE	PLANCHE	PORTES	FENETRE	FENETRE
E			3	4	R BAS	R HAUT		1	2
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQU E		
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQU E		
	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Dalle béton	Dalle béton			
	Béton	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton	PVC	PVC	
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Béton	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQU E		
	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton		PVC	
	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle béton	Dalle béton			
	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de			Dalle béton	Dalle béton	METALLIQU E		

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 10/61



PIEC	MUR1	MUR2	MUR	MUR	PLANCHE	PLANCHE	PORTES	FENETRE	FENETRE
Ε			3	4	R BAS	R HAUT		1	2
	Béton	plâtre + isolant) Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre	Béton		Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Dalle béton	Dalle béton	PVC	PVC	
	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton	METALLIQU E		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 11/61



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Escalier		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Escalier		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Dégagement		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Dégagement		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Revêtement souple	Colle polymère incolore non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	31PBW0001P0 18	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
WC		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	31PBW0001P0 18	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour		Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	31PBW0001P008	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non	31PBW0001P008	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 12/61



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			séparable + ragréage gris en vrac non séparable				
Placard 1		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	31PBW0001P010	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	31PBW0001P010	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	31PBW0001P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	31PBW0001P011	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère incolore non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	31PBW0001P018	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	31PBW0001P018	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Chambre 1		Dalle de polystyrèn es	Polystyrène avec poussières + colle beige non séparable	31PBW0001P0 01	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarras		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	31PBW0001P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarras		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	31PBW0001P0 03	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 13/61



PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Salle de Bains/WC		Dalle de polystyrèn es	Polystyrène + colle beige non séparable	31PBW0001P0 04	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de Bains/WC		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	31PBW0001P0 05	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 06	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 07	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 09	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Colle polystyrèn e	Polystyrène avec poussières non séparable	31PBW0001P0 12	Mur B	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 14/61



			DESCRIPTIF					
PIECE	ETAG E	ELEMENTS	LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
			+ colle beige non séparable					
WC		Dalle de polystyrèn es	Matériau plâtreux blanc en vrac + polystyrène non séparable	31PBW0001P0 13	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 14	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 15	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 16	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	31PBW0001P0 17	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 15/61



			DESCRIPTIF					
PIECE	ETAG E	ELEMENTS	LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
Cuisine		Revêtemen t souple	Revêtement cassant beige + revêtement cassant gris + matériau compact gris hétérogène	31PBW0001P0 18	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtemen t souple	Revêtement cassant marron + revêtement cassant gris	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Placard 1		Dalle de sol	Ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	31PBW0001P0 10	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	31PBW0001P0 11	Sol	DEGRADATIO N PARTIELLE	Fr3:Amiant e non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	31PBW0001P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	zso
Placard 2		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	31PBW0001P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	zso
Escalier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	31PBW0001P0 03	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
Placard 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	31PBW0001P0 03	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 16/61



PIECE	ETAG E	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIR E	Echantillon	REPERAG E	ETAT	RESULTAT	METHOD E
			non séparable + peinture non séparable					
Palier		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	31PBW0001P0 03	Plafond	DEGRADATIO N PARTIELLE	Amiante non détecté	zso
WC		Revêtemen t souple	Revêtement cassant beige + revêtement cassant gris + matériau compact gris hétérogène	31PBW0001P0 18	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiant e non détecté	zso
Entrée		Revêtemen t souple	Revêtement cassant marron + revêtement cassant gris	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	ZSO
Escalier		Revêtemen t souple	Revêtement cassant marron + revêtement cassant gris	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	zso
Dégageme nt		Revêtemen t souple	Revêtement cassant marron + revêtement cassant gris	31PBW0001P0 08	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiant e non détecté	zso

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 17/61



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

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 18/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P001									
NUMERO D	OU DOSSIER	PIECE OU LOCAL							
31PBW0001	19/10/2017	Chambre 1							
DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR							
Polystyrène avec poussières + colle beige non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël							
	NUMERO E 31PBW0001 DESCRIPTIF DU LABORATOIRE Polystyrène avec poussières + colle beige	NUMERO DU DOSSIER 31PBW0001 19/10/2017 DESCRIPTIF DU LABORATOIRE Polystyrène avec poussières + colle beige 19/10/2017							

LOCALISATION RESULTAT

Plafond Amiante non détecté

EMPLACEMENT



	PRELEVEMENT :	31PBW0001P002	
NOM DU CLIENT	NUMERO D	OU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Débarras
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALICATIO	N.I.		DECLUTAT

LOCALISATION RESULTAT
Sol Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 19/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P003				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Débarras	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	

LOCALISATION RESULTAT
Plafond Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P004				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Salle de Bains/WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de polystyrènes	Polystyrène + colle beige non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	

LOCALISATION RESULTAT
Plafond Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 20/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P005				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	OU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		Salle de Bains/WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT	

Sol Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 21/61



NOM DU CLIENT OPH77 31PBW0001 19/10/2017 Chambre 2 DESCRIPTIF DU LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable + peintures multiples page séparable multiples page séparable	PRELEVEMENT: 31PBW0001P006				
ELEMENT DESCRIPTIF DU LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable + peintures DATE DE PRELEVEMENT NOM DE L'OPERATEUR 19/10/2017 JULIEN Mickaël	NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
Enduit béton LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable + peintures DATE DE PRELEVEMENT NOM DE L'OPERATEUR NOM DE L'OPERATEUR 19/10/2017 JULIEN Mickaël	OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Chambre 2	
vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable + peintures vrac non séparable + matériau gris non 19/10/2017 JULIEN Mickaël	ELEMENT		DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
multiples non separable	Enduit béton	vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non	19/10/2017	JULIEN Mickaël	

LOCALISATIONRESULTATMur DAmiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 22/61

Amiante non détecté



Mur D

PRELEVEMENT: 31PBW0001P007				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Palier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISAT	ION		RESULTAT	

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT: 31PBW0001P008				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	31PBW0001 19/10/2017		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISA	TION		RESULTAT	

Sol Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT: 31PBW0001P008				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Revêtement souple	Revêtement cassant marron + revêtement cassant gris	19/10/2017	JULIEN Mickaël	

LOCALISATION RESULTAT

Sol Fr2:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P008				
NOM DU CLIENT	NUMERO [DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	. 19/10/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Revêtement souple	Dalle dure cassante beige	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISAT	ON		RESULTAT	

Sol Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 25/61



31PBW0001	OU DOSSIER 19/10/2017	PIECE OU LOCAL Séjour
	19/10/2017	Séiour
		25,041
DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël
	LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peintures multiples non	LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peintures multiples non DATE DE PRELEVEMENT 19/10/2017

LOCALISATIONRESULTATMur BAmiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 26/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P010				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Placard 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	19/10/2017	JULIEN Mickaël	

LOCALISATION RESULTAT
Sol Fr3:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P010					
NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		Placard 1		
ELEMENT	DESCRIPTIF DU DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR		
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	19/10/2017	JULIEN Mickaël		
LOCALISATION		RESULTAT			
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)			

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 27/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P010				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	U DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		Placard 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION		RESULTAT		
Sol		Fr1:Amiar	nte détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P011				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION		RESULTAT		
Sol		Fr3:Amiante non détecté		

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 28/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P011				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALICATIO			DECLUTAT	

LOCALISATION RESULTAT

Sol Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P011				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			DESILITAT	

Sol Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 29/61



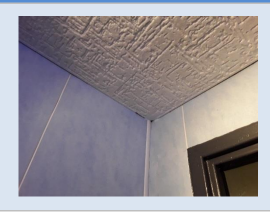
PRELEVEMENT: 31PBW0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cellier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR
Colle polystyrène	Polystyrène avec poussières non séparable + colle beige non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Matériau plâtreux blanc en vrac + polystyrène non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 30/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P014				
NOM DU CLIENT	NUMERO D	OU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISAT	ION		RESULTAT	

Mur B Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 31/61



PRELEVEMENT: 31PBW0001P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO D	OU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION			RESULTAT

Mur D Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 32/61

Amiante non détecté



Mur C

PRELEVEMENT: 31PBW0001P016				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION			RESULTAT	

EMPLACEMENT



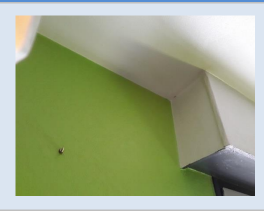
Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 33/61



NUMERO D	III DOCCIED	
	DO DOSSIEK	PIECE OU LOCAL
31PBW0001	19/10/2017	Cuisine
DESCRIPTIF DU DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	19/10/2017	JULIEN Mickaël
	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	LABORATOIRE Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non DATE DE PRELEVEMENT 19/10/2017

LOCALISATION RESULTAT
Plafond Amiante non détecté

EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 34/61
Date d'édition: 26/10/2017



PRELEVEMENT: 31PBW0001P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	31PBW0001	19/10/2017	Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère incolore non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	19/10/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION			RESULTAT

Sol Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT





PRELEVEMENT: 31PBW0001P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement cassant beige + revêtement cassant gris + matériau compact gris hétérogène	19/10/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION RESULTAT
Sol Fr1:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT: 31PBW0001P018				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	31PBW0001 19/10/2017		Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire	19/10/2017	JULIEN Mickaël	
LOCALISATION		RESULTAT		
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)		

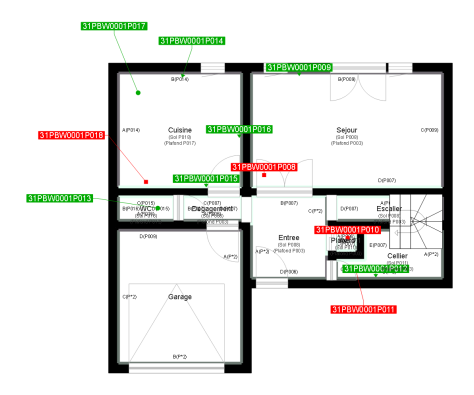
EMPLACEMENT



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 36/61



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 37/61







Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 38/61



ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K 35760 SAINT-GREGOIRE Tél : 02.99.35.41.41 Fax : 02.23.22.52.27 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 symbol

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41762 EN DATE DU 25/10/2017 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 : IT0717-100746 Echantillon ITGA : IT141710-41762 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 1 Plafond Dalle de polystyrènes	
Description ITGA	Polystyrène avec poussières / Colle beige	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
١	Polystyrène avec poussières + colle beige non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	Secure.	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

Sa

Page 1/1

39/61

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, los échantillons sont conservés pendant ó mois et les rapports pendant 2 ans.

Soult demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41763 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41763 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Débarras Sol Dalle de sol	
Description ITGA	Revêtement souple beige / 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 beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 40/61







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° IT141710-41764 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41764 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Débarras Plafond Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières / 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
١	Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières non séparable + peinture non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

fo

Page 1/1

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 clent, les échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 41/61







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° IT141710-41765 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41765 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31PBW0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle de Bains WC Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène / Colle beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Polystyrène + colle beige non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	200	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

La

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12 Page 1 / 1

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 42/61







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° IT141710-41766 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41766 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Salle de Bains WC Sol Dalle de sol	
Description ITGA	Revêtement souple beige / 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 beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	<u> </u>	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

La

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 43/61







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41767 EN DATE DU 25/10/2017 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 : IT0717-100746 Echantillon ITGA : IT141710-41767 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Chambre 2 Mur D Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris / Papier / Peintures multiples	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

La

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 44/61







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° IT141710-41768 EN DATE DU 25/10/2017 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 : IT0717-100746 Echantillon ITGA : IT141710-41768 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

DANDAMONA OF TO BUT DAIN THAND LIGHT A TAY OF TOUTHAN THE CO.	
Dossier client 31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIG	SNY
Echantillon 31PBW0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Palier Mur D Enduit plaq	ue de plâtre

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 + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	-	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

fo

Page 1/1

45/61

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 clent, les échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

19/10/2017

Rapport N°: 31PBW0001 Date d'édition: 26/10/2017







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° IT141710-41769 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41769 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31PBW0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune / Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- $pour une analyse au \, Microscope \, Electronique \, \grave{a} \, Transmission \, Analytique \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, récupération \, de \, (META) \, : \, broyage \, mécanique, \, recupération$
- 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
٠	Dalle dure cassante beige	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
•	Revêtement cassant marron + revêtement cassant gris	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1
•	Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

La

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 46/61







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° IT141710-41770 EN DATE DU 25/10/2017 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 : IT0717-100746 Echantillon ITGA : IT141710-41770 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Séjour Mur B Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Papier / Peintures multiples	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

Sa

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12 Page 1 / 1

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 47/61







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° IT141710-41771 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41771 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Placard 1 Sol Dalle de sol	
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Peinture / 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
١	Dalle dure cassante grise	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
×	Colle bitumineuse noire	MOLP le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
١	Ragréage gris + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

La

Page 1/1

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

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 48/61







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41772 EN DATE DU 25/10/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Prélèvement :

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 Commande ITGA: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41772 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cellier Sol Dalle de sol	
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / 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 beige	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
•	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
•	Matériau compact gris hétérogène	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

La

Page 1/1

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 clent, les échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans. DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 49/61







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° IT141710-41773 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41773 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cellier Mur B Colle polystyrène	
Description ITGA	Polystyrène avec poussières / Colle beige	

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique:

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

Résultat :

	Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
١	Polystyrène avec poussières non séparable + colle beige non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	MESS	3

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

fo

Page 1/1

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 clent, les échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 50/61







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° IT141710-41774 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41774 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS / WC Plafond Dalle de polystyrènes	
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Polystyrène	

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
•	Matériau plâtreux blanc en vrac + polystyrène non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	<u> </u>	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

Sa

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41775 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41775 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Mur B Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Papier / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + carton non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 52/61







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41776 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41776 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - · · / Cuisine Mur D Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	-	1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 53/61 Date d'édition: 26/10/2017







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° IT141710-41777 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41777 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Mur C Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	META le 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

Sa

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT141710-41778 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41778 Reçu au laboratoire le : 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine 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 25/10/2017	Amiante non détecté		1

Validé par : Fatima BELARBI - 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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1

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







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° IT141710-41779 EN DATE DU 25/10/2017 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: IT0717-100746 Echantillon ITGA: IT141710-41779 Reçu au laboratoire le: 23/10/2017

Réf. Client :

Commande	31PBW000101	
Dossier client	31PBW000101 - 50 RUE PAUL ELUARD - LGMT 1 77610 FONTENAY TRESIGNY	
Echantillon	31PBW0001P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS / Cuisine Sol Revêtement souple	
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère incolore / Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / 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
•	Revêtement cassant beige + revêtement cassant gris + matériau compact gris hétérogène	META le 25/10/2017	Amiante non détecté	***	1
•	Colle polymère incolore non séparable + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante beige	META le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
	Colle bitumineuse noire	MOLP le 25/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Fatima BELARBI - Analyste

Sa

Page 1/1

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 échantillors sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans. DTA 164 rev 12

Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 56/61



ATTESTATIONS



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
 Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
- · Dossier technique amiante
- Diagnostic amiante parties privatives
 Présence de termites et autres insectes xylophages
- Diagnostic Performance Energétique (DPE)
- Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
- Repérage de plomb avant / après travaux et démolition

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

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

Rapport N°: 31PBW0001 57/61 19/10/2017 Date d'édition: 26/10/2017

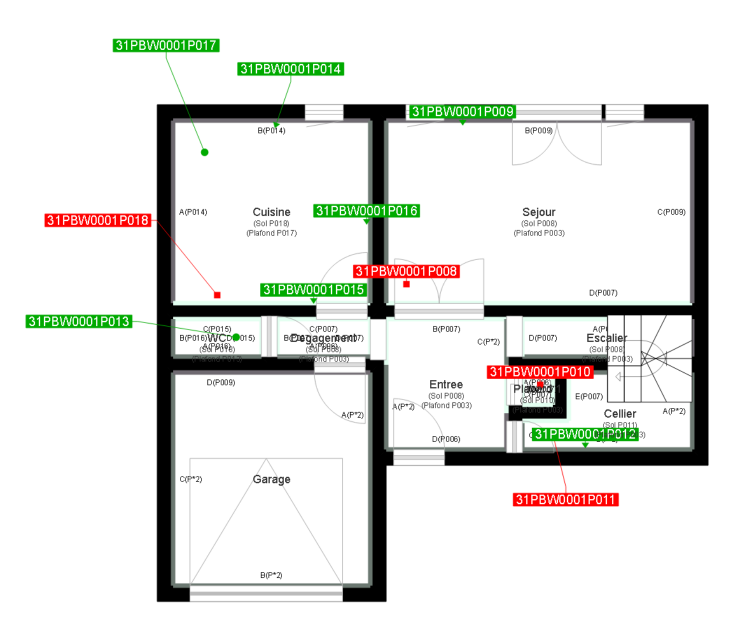


CERTIFICAT DE COMPETENCES



Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017 58/61











Rapport N°: 31PBW0001 Date d'édition: 26/10/2017

19/10/2017

Prélèvements de murs amiantés

Prélèvements de murs non amiantés

X Autres types de prélèvements amiantés

X Autres types de prélèvements non amiantés

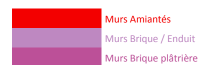
Prélèvements de sol amiantés

Prélèvements de sol non amiantés

Prélèvements de plafonds amiantés

Prélèvements de plafonds non amiantés





Rapport N°: 31PBW0001 19/10/2017