

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

26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1

1

77160 FONTENAY TRESIGNY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 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° :	31LCD0301	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	27/11/2017	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 13/12/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	15
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ATTESTATION(S).....	26
CERTIFICAT DE COMPETENCES	27

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1		
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE SENART Les Arcades - 2 rue Haute 77176 SAVIGNY LE TEMPLE Tél : 01 64 19 19 90 Fax : 01 60 63 55 26 Siret : 277 700 019 00015		BON DE TRAVAUX N° 2017 27087 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144		
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4474 1 Provenance MELUN SENART Objet DIVERS	ÉMETTEUR ERNST ERIC LOCALISATION Programme 31 FONTENAY TRESIGNY- RUE LE NOTRE Tranche 4 Ensemble N000 Escaller CD Étage 03 Logement 1 Module 31LCD0301 Retrait des clés CHEZ LE LOCATAIRE			
SERVICE SENART Techniciens ADRESSE M FOURNIER THOMAS 26 SQUARE P. ELUARD 77610 FONTENAY TRESIGNY		Tél. professionnel 0164407990 Tél. personnel 0164400245		
DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS PÉRIODE DU 24-11-2017 AU 08-12-2017				
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AM45	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX D ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A	1,00	5,00	5,00
AM75	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 61 A 200 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT PEINTURE SDB+WC+CHAMBRE - SOL DANS TOUT LE LOGEMENT TEL LOCATAIRE 0606881701 URGT MERC	10,00	48,00	480,00
TOTAL H.T.				485,00
H.T. ACTUALISE				
COEFFICIENT REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				97,00
TOTAL T.T.C.				582,00
AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A760	SENT SNTA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES OCCUPANT		
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	31 4 N000 CD 31LCD0301	L9923738 FOURNIER THOMAS		582,00
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27087				
EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE				

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 31LCD0301
Date d'édition : 13/12/2017

27/11/2017

6/28

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 Euros - 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).

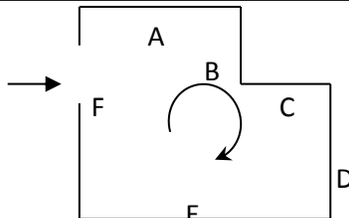
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Séjour			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Débarras			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR 1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	PVC		
	Plaque de plâtre	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)		Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre		Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Dalle de sol	Enduit			
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Bois		PVC	

PIECE	MUR 1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
		plâtre + isolant)							
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Béton		Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	

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

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT						

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	Dalle de sol	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron	31LCD0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Débarras	Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	31LCD0301P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable	31LCD0301P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Dalle de sol	Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ensemble des pièces humides	Dalle de sol	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron	31LCD0301P001	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples	31LCD0301P003	Ensemble des murs périphérique/ Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

Rapport N° : 31LCD0301

27/11/2017

11/28

Date d'édition : 13/12/2017

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 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Ensemble des pièces humides		en vrac non séparable					
	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable	31LCD0301P005	Ensemble des murs plaque de plâtre	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P004	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P009	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P006	Ensemble des murs plaque de plâtre	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P008	Ensemble des murs périphérique/ Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	Dalle de sol	Revêtement cassant marron + revêtement cassant	31LCD0301P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable					
Chambre 1	Dalle de sol	Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	Dalle de sol	Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	Dalle de sol	Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable	31LCD0301P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P007	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	31LCD0301P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 31LCD0301P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

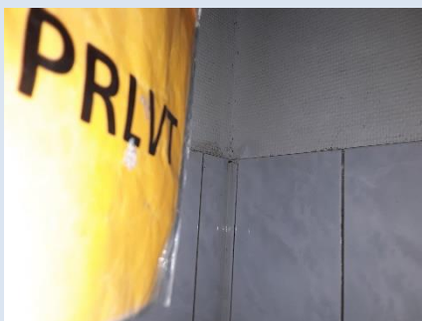
PRELEVEMENT : 31LCD0301P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Débarras	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Salle de bains	
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 en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	WC	
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 + papier non séparable + papier peint non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 31LCD0301P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	31LCD0301 27/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable	27/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 2 – 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

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2596 EN DATE DU 05/12/2017 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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2596
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Dalle de sol

Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène / Revêtement cassant marron
------------------	--

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 blanc + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène + revêtement cassant marron	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02 99 35 41 41
Fax : 02 23 22 52 27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2597 EN DATE DU 05/12/2017 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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2597
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P002 / 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	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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

Rapport N° : 31LCD0301
Date d'édition : 13/12/2017

27/11/2017

21/28



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

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2598 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2598
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur C Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction 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 en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2599 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2599
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale. Ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2600 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2600
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / Papier peint

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 + papier non séparable + papier peint non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2601 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2601
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur A Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2602 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2602
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur E Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2603 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2603
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton en faible quantité en vrac / Toile fibreuse blanche en vrac / Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton en faible quantité en vrac non séparable + toile fibreuse blanche en vrac non séparable + peintures multiples en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2604 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2604
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Papier peint / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + papier peint non séparable + peinture en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141712-2605 EN DATE DU 05/12/2017
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 : IT0717-115957
Echantillon ITGA : IT141712-2605
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

Réf. Client :

Commande	31LCD0301-01
Dossier client	31LCD0301-01 - 26 SQUARE PAUL ELUARD LGT 1 77160 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0301P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant marron / Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Ragréage gris en vrac / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant marron + revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + ragréage gris en vrac + peinture en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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 courriel 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le constat des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - 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 Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

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

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



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des revêtements et produits de la liste 2 et matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 3 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la note 1.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 2 et des revêtements et produits de la liste 3 et matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 1 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la note 1. Dans les bâtiments mentionnés au présent article, les missions de la liste 1, 2 et 3 sont effectuées par un professionnel titulaire d'un diplôme de l'Etat ou d'un diplôme équivalent délivré par un organisme de formation agréé par le préfet de la région.

* Révisé du 27 novembre 2020 modifié définitivement les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage de l'installation intérieure électrique, des diagnostics de repérage de l'installation intérieure gaz, des constatations de risque d'exposition au plomb, et de l'état de l'installation intérieure gaz, et de l'état de l'installation intérieure électrique. Révisé du 25 juillet 2020 définitivement les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage, d'habitation physique de l'état de contamination des matériaux et produits mentionnés à la liste 1, 2 et 3 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la note 1. Révisé du 22 novembre 2020 modifié définitivement les critères de certification des personnes physiques réalisant des missions de repérage de l'installation intérieure gaz, de l'installation intérieure électrique, de l'installation intérieure gaz, et de l'état de l'installation intérieure électrique. Révisé du 13 octobre 2020 modifié définitivement les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant des missions de repérage de l'installation intérieure gaz, de l'installation intérieure électrique, de l'installation intérieure gaz, et de l'état de l'installation intérieure électrique. Révisé du 10 août 2020 modifié définitivement les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure gaz et de l'état de l'installation intérieure électrique. Révisé du 10 juillet 2020 modifié définitivement les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure gaz et de l'état de l'installation intérieure électrique.



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

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



sofrac
SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'ORGANISATION
ET DE
CERTIFICATION
DES PERSONNES
www.sofrac.fr

CPDI DR 11 rev13



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

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