

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

19 RUE 8 MAI 1945 LGT 1

1

77320 LA FERTE GAUCHER



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	19 RUE 8 MAI 1945 LGT 1 77320 LA FERTE GAUCHER
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° :	26LAI0201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	26/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 06/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	20
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangereusité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets.....	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	Erreur ! Signet non défini.
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	26

D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune	Sol	26LAI0201P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	26LAI0201P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	26LAI0201P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune	Sol	26LAI0201P009	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	Sol	26LAI0201P009	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	26LAI0201P004	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

Rapport N° : 26LAI0201
Date d'édition : 06/01/2018

26/12/2017

4/28

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			

92

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1		
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR		BON DE TRAVAUX N° 2017 28243		
OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE LA FERTE S/JOUARRE 29 Square Montmirail 77260 LA FERTE SOUS JOUARRE Tél : 01.60.22.75.49 Fax : 01.60.22.75.44 Siret : 277 700 019 00015		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME		
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance LE FERTE S/JOUARRE Objet ENTRETIEN	Téléphone 0321734144			
SERVICE FERTE Administratifs		ÉMETTEUR CHAUDET ALAIN		
LOCALISATION : Programme 26 LA FERTE GAUCHER (DALIS- 8 MAI 1945) Tranche 1 Ensemble 9000 Escalier AI Étage C2 Logement 1 Module 26LAI0201				
ADRESSE : 19 RUE DU 8 MAI 1945 77320 FERTE GAUCHER (LA)				
DÉLAI D'EXÉCUTION 0 JOURS PÉRIODE DU 18-12-2017 AU 18-12-2017				
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.
AMM	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00
AMT3	D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	18,00	45,00	810,00
TOTAL H.T.				815,00
H.T. ACTUALISE				
CORRECTIF REGIONAL				
RABAIS				
TOTAL H.T.				
T.V.A. 20,00 %				173,80
TOTAL T.T.C.				988,80
18-12-2017 <i>sg. rotat en tozzite neus et soz</i>				
AFFECTATION BUDGETAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE	MONTANT T.T.C.
1 HONAMA	A780	FER SF	HONORAIRES DIAG AMIANTE	1.042,80
AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES OCCUPANT		
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE			MONTANT T.T.C.
1 HONAMA	26 1 9000 AI 26LAI0201			1.042,80
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 28243				
& ABSENT appel René PETS				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE				

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

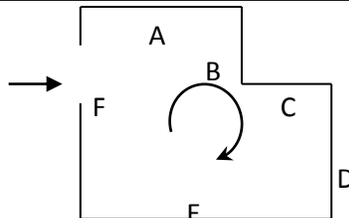
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Carreaux de plâtre	Béton			Sol souple	Enduit	METALLIQUE		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	26LAI0201P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	26LAI0201P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2		Enduit	Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac +	26LAI0201P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
Chambre 1		Enduit béton	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAI0201P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	26LAI0201P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple marron + matériau compact gris hétérogène	26LAI0201P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable + dalle dure cassante beige	26LAI0201P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + carrelage	26LAI0201P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAI0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAI0201P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	Peintures multiples en vrac	26LAI0201P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	26LAI0201P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	26LAI0201P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple marron + matériau compact gris hétérogène	26LAI0201P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable + dalle dure cassante beige	26LAI0201P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26LAI0201P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	26LAI0201P009	Sol	BON ETAT	Fr4:Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 26LAI0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + matériau compact gris hétérogène	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + matériau blanc en faible quantité non séparable + peinture non séparable + dalle dure cassante beige	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



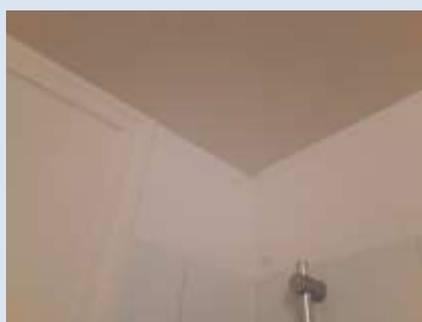
PRELEVEMENT : 26LAI0201P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + carrelage	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	26LAI0201 26/12/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peintures multiples en vrac	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + ragréage blanc	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr4:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante jaune	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris en vrac non séparable	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 26LAI0201P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	26LAI0201 26/12/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	26/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3644 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12626
Échantillon ITGA : IT071801-3644
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Quai client	26LAI0201-01 - 19 RUE 6 MAJ 5945 LGT 5 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mar D Enlak
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FT 085 ou FT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission-Analyse (méthode pertinente de la norme NF X 43-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique (si date d'essai)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le client ou le sous-traitant. Le rapport d'essai est un document confidentiel et non représentatif de l'ensemble des données. Les données sont celles qui ont été fournies par le client. Les observations sont relatives à l'échantillon analysé et ne peuvent pas être extrapolées à d'autres échantillons.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3645 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Cliant :
AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
7890 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-12626
Échantillon ITGA : IT071801-3645
Reçu au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Quai client	26LAI0201-01 - 19 RUE 6 MAJ 5945 LGT 5 77320 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mar A Enlak lakon
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FT 085 ou FT 206)

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmission-Analyse (méthode pertinente de la norme NF X 43-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique (si date d'essai)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

La responsabilité de ce rapport d'essai est assurée par le client ou le sous-traitant. Le rapport d'essai est un document confidentiel et non représentatif de l'ensemble des données. Les données sont celles qui ont été fournies par le client. Les observations sont relatives à l'échantillon analysé et ne peuvent pas être extrapolées à d'autres échantillons.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3646 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22626
 Fiche ITGA : IT073801-3646
 Répé au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE B MAI 1945 LGT S 77326 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201R001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 (Matériau Enduit lisse)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtres 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 microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtres multiples non séparables	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3647 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0717-22626
 Fiche ITGA : IT073801-3647
 Répé au laboratoire le : 20/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE B MAI 1945 LGT S 77326 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201R001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Mur face Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marbré / Colle polyuréthane / Matériau blanc et faible quantité / Plâtre / Colle dans certains bords / Colle blanche noire / Ragnage 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 chimique ou mécanique
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
 - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 348 - chapitre 2)
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Revêtement souple marbré + matériaux compact gris hétérogène	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1
Colle polyuréthane non séparables + matériaux blancs en faible quantité non séparables + plâtre non séparables + colle dans certains bords	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	3
Colle bitumineuse noire + ragnage gris non séparables	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste





Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57540 SAINT-GRÉGOIRE (54200)
Tél : 03 83 26.41.42
Fax : 03 83 26.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à être disponible pour toute demande de renseignements ou pour toute réclamation qui sera traitée par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3648 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-22626
Échantillon ITGA : IT071801-3648
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE B MAI 1945 LGT 5 77026 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains MAI B Palézieux 3
Description ITGA	Cafe beige / Carrelage

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
☑ Café beige + carrelage	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à être disponible pour toute demande de renseignements ou pour toute réclamation qui sera traitée par le cabinet.

06/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57540 SAINT-GRÉGOIRE (54200)
Tél : 03 83 26.41.42
Fax : 03 83 26.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
d'appartenance sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à être disponible pour toute demande de renseignements ou pour toute réclamation qui sera traitée par le cabinet.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3649 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-22626
Échantillon ITGA : IT071801-3649
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE B MAI 1945 LGT 5 77026 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Palézieux 3
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
☑ Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à être disponible pour toute demande de renseignements ou pour toute réclamation qui sera traitée par le cabinet.

06/01/2018

Page 1/1



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3650 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22426
Échantillon ITGA : IT071801-3650
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE D'AMI 5945 LGT S 77026 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Casque Mur D Enduit blanc
Description ITGA	Matériau gris en dalle quadrée / Enduit plâtreux blanc en strac / Plâtreux

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2061

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique quaternaire pertinentes de la norme NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Matériau gris en dalle quadrée non séparée, 1 enduit plâtreux blanc en strac, 1 plâtreux non séparée	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Incopilation de ce rapport dans un dossier par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme représentatif de l'échantillon, les échantillons analysés et les résultats sont relatifs à la commande présentée ci-dessus.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3651 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

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

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-22426
Échantillon ITGA : IT071801-3651
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE D'AMI 5945 LGT S 77026 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Casque Mur D Enduit
Description ITGA	Pâteux multiples en strac

Préparation :
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2061

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique quaternaire pertinentes de la norme NF X 43-099

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Pâteux multiples en strac	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Incopilation de ce rapport dans un dossier par voie électronique - ce rapport ne doit pas être considéré comme représentatif de l'échantillon, les échantillons analysés et les résultats sont relatifs à la commande présentée ci-dessus.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57540 SAINT-GENEVÈRE LES BAINS
Tél : 03 21 26.41.42
Fax : 03 21 26.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
disponibles sur www.cofreac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par lui-même ou par son laboratoire.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3652 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

Client :
AGENCE EHI ECP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226426
Échantillon ITGA : IT071801-3652
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE D'AMIENNENNE LGT S 77026 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Carrière Sud Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Rapprage blanc / Dalle dure cassante jaune / Colle bitumineuse noire / Rapprage gris an. en.

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) - pas de traitement chimique 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 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - annexe 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou équivalent
Revêtement souple beige	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	3
Colle polymère (sans résine séparée) + Rapprage blanc	META le 05/01/2018	Absence non détecté	---	3
Dalle dure cassante jaune	META le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3
Colle bitumineuse noire + Rapprage gris an. en. non séparée	MOLP le 04/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par lui-même ou par son laboratoire.

Page 1 sur 22

Page 1 sur 22



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57540 SAINT-GENEVÈRE LES BAINS
Tél : 03 21 26.41.42
Fax : 03 21 26.41.43
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947
Date des états de parties
disponibles sur www.cofreac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par lui-même ou par son laboratoire.

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-3653 EN DATE DU 05/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les fiches de suivi à l'annexe 1)

Client :
AGENCE EHI ECP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversière
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0717-226426
Échantillon ITGA : IT071801-3653
Réq. au laboratoire le : 29/12/2017

Réf. Client :

Commande	26LAI0201-01
Dossier client	26LAI0201-01 - 1Y RUE D'AMIENNENNE LGT S 77026 LA FERTE GAUCHER
Echantillon	26LAI0201P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mar D Falever 1
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Matériau compact gris bitumineux / Carrelage

Préparation :
Effectué de façon à être représentative de l'échantillon
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 065 ou IT 206)

Technique Analytique :
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	100 ou équivalent
Colle beige + peinture non séparée + matériau compact gris bitumineux + carrelage	META le 04/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Antoine BLANDEL - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions issues de ses seuls travaux effectués par lui-même ou par son laboratoire.

Page 1 sur 22

Page 1 sur 22

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Boulevard Desseigne Entreprise
Case postale 4 33 30
35, Boulevard Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (ARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°05807383 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la copagnie

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.



* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de concentration des matières et produits de la liste 3 dans les laboratoires agréés pour cette mission et de la mission.

* Mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de concentration des matières et produits de la liste 3 dans les laboratoires agréés pour cette mission et de la mission de sondage des surfaces et produits de la liste 1 et des surfaces et produits de la liste 2 et matériaux poreux de l'air de concentration des matières et produits de la liste 3 dans les laboratoires agréés pour cette mission et de la mission.

Article 21 : L'annuaire 2017 recense les centres de certification des compétences des personnes physiques certifiées des activités de l'Expert Immobilier au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes physiques (c'est-à-dire les personnes physiques) et les centres d'habilitation des entreprises de certification. Article 22 : L'annuaire 2017 recense les centres de certification des personnes physiques certifiées des activités de l'Expert Immobilier au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes physiques (c'est-à-dire les personnes physiques) et les centres d'habilitation des entreprises de certification. Article 23 : L'annuaire 2017 recense les centres de certification des personnes physiques certifiées des activités de l'Expert Immobilier au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes physiques (c'est-à-dire les personnes physiques) et les centres d'habilitation des entreprises de certification. Article 24 : L'annuaire 2017 recense les centres de certification des personnes physiques certifiées des activités de l'Expert Immobilier au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes physiques (c'est-à-dire les personnes physiques) et les centres d'habilitation des entreprises de certification. Article 25 : L'annuaire 2017 recense les centres de certification des personnes physiques certifiées des activités de l'Expert Immobilier au plomb, des diagnostics de risque d'exposition au plomb des personnes physiques (c'est-à-dire les personnes physiques) et les centres d'habilitation des entreprises de certification.



I.Cert
Institut de Certification

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

Paris EDON9A - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 95760 Saint-Grégoire



ISO 9001
ACCREDITÉ
LE 14/02/2017
N° 10000000000000000000

CPDI DR 11 rev11



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

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

