

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

2 PROMENADE DE L'OUEST LGT 1

1

77510 REBAIS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	2 PROMENADE DE L'OUEST LGT 1 77510 REBAIS
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° :	113LAE0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	04/01/2018	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 11/01/2018

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : 113LAE0001 04/01/2018

Date d'édition : 11/01/2018

2/27

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	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
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.....	19
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 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			

12

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 PAGE N° 1

NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR		BON DE TRAVAUX N° 2017 29240																																																		
OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE LA FERTE S/OUARRE 29 Square Montmirail 77260 LA FERTE SOUS JOUARRE Tél : 01.60.22.75.49 Fax : 01.60.22.75.44 Siret : 277 700 919 00015		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME																																																		
Réf. fournisseur F / 5148 Marché n° 2017 4475 1 Provenance LE FERTE S/OUARRE Objet ENTRETIEN	Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR CHAUDET ALAIN																																																			
SERVICE FERTE Administrative																																																				
LOCALISATION Programme 113 REBAIS - PROMENADE DE L'OUEST Tranche 1 Ensemble C000 Escalier AE Étage 00 Logement 1 Module 113LAE001																																																				
ADRESSE 2 PROMENADE DE L OUEST 77610 REBAIS																																																				
DÉLAI D'EXÉCUTION 2 JOURS		PÉRIODE DU 19-12-2017 AU 19-12-2017																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>DÉSIGNATION</th> <th>QUANTITÉ</th> <th>PRIX UNITAIRE H.T.</th> <th>TOTAL H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM46</td> <td>REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX</td> <td>1,00</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>AM73</td> <td>D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS</td> <td>15,00</td> <td>48,00</td> <td>720,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL H.T.</td> <td style="text-align: right;">725,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">H.T. ACTUALISE</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">COEFFICIENT REGIONAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">RABAIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL H.T.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">T.V.A. 20,00 %</td> <td style="text-align: right;">145,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL T.T.C.</td> <td style="text-align: right;">870,00</td> </tr> </tbody> </table>				ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00	AM73	D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	15,00	48,00	720,00	TOTAL H.T.				725,00	H.T. ACTUALISE					COEFFICIENT REGIONAL					RABAIS					TOTAL H.T.					T.V.A. 20,00 %			145,00	TOTAL T.T.C.				870,00
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.																																																
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX	1,00	5,00	5,00																																																
AM73	D'ENTRETIENS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	15,00	48,00	720,00																																																
TOTAL H.T.				725,00																																																
H.T. ACTUALISE																																																				
COEFFICIENT REGIONAL																																																				
RABAIS																																																				
TOTAL H.T.																																																				
T.V.A. 20,00 %			145,00																																																	
TOTAL T.T.C.				870,00																																																
19-12-2017 <i>lgi révisé en totalité mars et avr. 2018</i>																																																				
AFFECTATION BUDGÉTAIRE CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TRCHN LIGNELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE MONTANT T.T.C.																																																		
1 HONAMA A762 FER SP		HONORAIRES DIAG AMIANTE 870,00																																																		
AFFECTATION ANALYTIQUE CODE BUDGET RÉFÉRENCES PATRIMOINE RÉFÉRENCES OCCUPANT MONTANT T.T.C.																																																				
1 HONAMA 113 1 C000 AE 113LAE001		870,00																																																		
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 29240																																																				
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE																																																				

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 113LAE0001
Date d'édition : 11/01/2018

04/01/2018

5/27

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
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE
			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

Rapport N° : 113LAE0001 04/01/2018

7/27

Date d'édition : 11/01/2018

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	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	plâtre								

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
NEANT								

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
NEANT							

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 1		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	113LAE0001P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable	113LAE0001P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	113LAE0001P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de		Faïence 1	Colle beige +	113LAE0001P00	Mur D	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
bains			peinture non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + carrelage	4			non détecté	ANALYSE
Salle de bains		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	113LAE0001P005	Sous baignoire	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	113LAE0001P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	113LAE0001P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + revêtement souple marron non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris	113LAE0001P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige +	113LAE0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			colle polymère jaune + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris				déecté	
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	113LAE0001P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + carrelage	113LAE0001P011	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	113LAE0001P012	Sous évier	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	113LAE0001P003	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO
		Revêtement	Matériau	113LAE0001P00	Sous	DEGRADATIO	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		t bitumineux	bitumineux noir	5	baignoire	N PARTIELLE	non détecté	
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	113LAE0001P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + revêtement souple marron non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris	113LAE0001P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris	113LAE0001P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	113LAE0001P012	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 113LAE0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	113LAE0001 04/01/2018		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	113LAE0001 04/01/2018		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + carrelage	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P005

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous baignoire		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

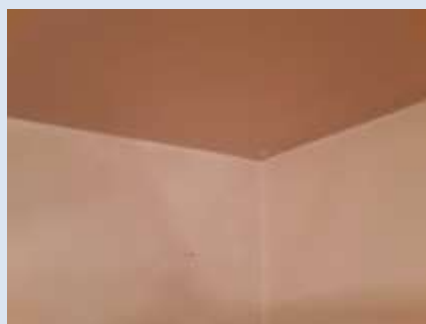
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P008

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune + revêtement souple marron non séparable + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène non séparable + carrelage	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 113LAE0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	113LAE0001 04/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir	04/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES


 1 rue Traversière
 95900 LES ALLUETS LE ROI
 France
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 45
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947

 Date de validité prolongée
 jusqu'au 04/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11762 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport illustre le contexte des les échantillons soumis à l'analyse.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTÉ MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 95900 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718 2183
 Échantillon ITGA : IT071801-11762
 Réçu au laboratoire le : 09/01/2018

Ref. Client :

Commande	113LAE0001-01
Quel est client	113LAE0001-01 : 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REBAS
Echantillon	113LAE0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 5 Mur C Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Papier / Peinture

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analogue (META) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)
Technique Analytique :
 - Microscope Electronique à Transmission Analogue (méthode interne de la norme NF X 40-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport d'analyse appartient au client ou à son représentant. Ce rapport d'analyse est un document confidentiel et ne peut être communiqué à des tiers sans l'accord préalable du client. Les données personnelles et celles de clients, fournisseurs et sous-traitants peuvent être traitées et diffusées par le laboratoire.


 1 rue Traversière
 95900 LES ALLUETS LE ROI
 France
 Tél : 03 21 73 41 44
 Fax : 03 21 73 41 45
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947

 Date de validité prolongée
 jusqu'au 04/01/2018

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11763 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport illustre le contexte des les échantillons soumis à l'analyse.)

Cliant :
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTÉ MATERIAUX- EXPERT
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
 2 rue Traversière
 95900 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
 Commande ITGA : IT0718 2183
 Échantillon ITGA : IT071801-11763
 Réçu au laboratoire le : 09/01/2018

Ref. Client :

Commande	113LAE0001-01
Quel est client	113LAE0001-01 : 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REBAS
Echantillon	113LAE0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Mur A Enduit plâtreux de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Murs/plâtreux plâtreux blanc / Papier / Peinture / Papier peint

Préparation :
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analogue (META) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)
Technique Analytique :
 - Microscope Electronique à Transmission Analogue (méthode interne de la norme NF X 40-059)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + murs/plâtreux plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyse



La responsabilité de ce rapport d'analyse appartient au client ou à son représentant. Ce rapport d'analyse est un document confidentiel et ne peut être communiqué à des tiers sans l'accord préalable du client. Les données personnelles et celles de clients, fournisseurs et sous-traitants peuvent être traitées et diffusées par le laboratoire.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11764 EN DATE DU 10/01/2018
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-ECO-COMPTE MATERIAUX-EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
98990 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2183
Site/Client ITGA : IT071801-11764
Reqs au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REDAS
Echantillon	113LAE0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Plaine d'Endat lesas
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtres multiples / Mortier gris en faible quantité

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transfert d'Image Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtres multiples non séparables + mortier gris en faible quantité non séparables	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont données à titre de référence et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11765 EN DATE DU 10/01/2018
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-ECO-COMPTE MATERIAUX-EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
98990 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2183
Site/Client ITGA : IT071801-11765
Reqs au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REDAS
Echantillon	113LAE0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur D Palaise 1
Description ITGA	Celle beige / Plâtre / Cauche plâtreux blanche en faible quantité / Carrelage

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transfert d'Image Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

Résultat :

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Celle beige + plâtre non séparables + cauche plâtreux blanche en faible quantité non séparables + carrelage	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les analyses. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont données à titre de référence et ne constituent pas une garantie de fiabilité.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57540 SAINT-URBAIN
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11767
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la compétence de l'opérateur pour les essais réalisés par l'opérateur qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11766 EN DATE DU 10/01/2018
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 : IT0718-2183
Échantillon ITGA : IT071801-11766
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REBAS
Echantillon	113LAE0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Sans balnéaire Revêtement bétonneur
Description ITGA	Matériau bétonneur noir

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

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

Résultat :

Proximité Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Matériau bétonneur noir	META le 10/01/2018	Aucun amiant détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les essais. Le responsable de l'essai atteste de la compétence de l'opérateur pour les essais réalisés par l'opérateur qui est identifié par le numéro :

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842
57540 SAINT-URBAIN
Tél : 03 21 23 41 42
Fax : 03 21 23 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11767
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai atteste de la compétence de l'opérateur pour les essais réalisés par l'opérateur qui est identifié par le numéro :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11767 EN DATE DU 10/01/2018
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 : IT0718-2183
Échantillon ITGA : IT071801-11767
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REBAS
Echantillon	113LAE0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Mur A Enduit plâtre de gypse
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Carton / Toile fibreuse blanche / Pointeurs multiples

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

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

Résultat :

Proximité Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité + carton non séparables + toile fibreuse blanche non séparables + pointeurs multiples non séparables	META le 10/01/2018	Aucun amiant détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les essais. Le responsable de l'essai atteste de la compétence de l'opérateur pour les essais réalisés par l'opérateur qui est identifié par le numéro :

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11769 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-2183
 Clientèle ITGA : IT071801-11769
 Répé au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REDAS
Echantillon	113LAE0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Plafond Enduit lattes
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

Préparation :

Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 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	10 au 1000000
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le transmettre. Les données sont celles qui ont été fournies par le client et ne sont pas garanties par le laboratoire.

04/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11769 EN DATE DU 10/01/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta avec les feuilles jointes à l'analyse.)

Client :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-2183
 Clientèle ITGA : IT071801-11769
 Répé au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REDAS
Echantillon	113LAE0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marbré / Colle polystyrène jaune / Revêtement souple marbré / Colle polystyrène jaune / Rapproché rose / Colle polystyrène jaune / Matériau compact gris

Préparation :

Echantillon de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 005 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	10 au 1000000
Revêtement souple marbré + colle polystyrène jaune + revêtement souple marbré non séparables + colle polystyrène jaune non séparables + rapproché rose non séparables + colle polystyrène jaune non séparables + matériaux compact gris	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vu et validé par : Delphine JOSSET - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le transmettre. Les données sont celles qui ont été fournies par le client et ne sont pas garanties par le laboratoire.

04/01/2018

Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

Parc Elbein - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57500 SAINT-QUERENNE (LUXEMBOURG)
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11747
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

Le laboratoire de contrôle assure la reconnaissance des échantillons sous les seuls états énoncés par l'ordonnance qui est transmise par le client. *

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11772 EN DATE DU 10/01/2018
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 - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2183
Site/Adresse ITGA : IT071801-11772
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REDBAS
Echantillon	113LAE0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubain Mse D Falaise 3
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtrée blanche en dalle saumée / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) selon la norme NF X 43-093

Résultat :

Procteur Analyse	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Colle beige + couche plâtrée blanche en dalle saumée non isolante + matériau compact gris hétérogène non isolante + carrelage	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane du client, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une reconnaissance de responsabilité. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un laboratoire agréé par le client. Page 1/1

itga Ingénierie et conseil

Parc Elbein - Bld. R. - Rue de la Terre Noire - CS 07 48662
57500 SAINT-QUERENNE (LUXEMBOURG)
Tél : 02 99 25 41 42
Fax : 02 99 25 41 43
www.itga.fr

Accréditation n° 11747
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

cofrac
ESSAIS

Le laboratoire de contrôle assure la reconnaissance des échantillons sous les seuls états énoncés par l'ordonnance qui est transmise par le client. *

RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-11773 EN DATE DU 10/01/2018
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 - COMPTE MATERIAUX - EXPERT
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION
2 rue Traversette
78590 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement :
Commande ITGA : IT0718-2183
Site/Adresse ITGA : IT071801-11773
Réq. au laboratoire le : 08/01/2018

Réf. Client :

Commande	113LAE0001-01
Dossier client	113LAE0001-01 - 2 PROMENADE DE L'OUEST LGT S 77510 REDBAS
Echantillon	113LAE0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubain Mse avec Revêtement Bétonneux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

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

Technique Analytique :
- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) selon la norme NF X 43-093

Résultat :

Procteur Analyse	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Matériau bitumineux noir	META le 10/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyseur



La responsabilité de ce rapport émane du client, qui assure sa fiabilité. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une reconnaissance de responsabilité. Les données sont valides si elles ont été vérifiées par un laboratoire agréé par le client. Page 1/1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Division Opérations Entreprises
Case Courbe 9 1633
33 Esplanade Charles de Gaulle
62450 BAPAUME CÉDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°5032505 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficiaire 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 subordonnés ;
- 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 contrat des Hautes et basses et plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Conseil technique amiante
 - Procédures de permis et autres visites réglementaires
 - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
 - Etat des risques naturels et technologiques
 - Mesurage Loi Carrez
 - Mesurage Loi Rottier
 - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
 - Calcul des millésimes de copropriété
 - Diagnostic Plomb
 - Thermographie des bâtiments
 - Loi SRU
 - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Chapitres Titres à Dossiers)
 - Etat du dispositif de sécurité des personnes
 - Certificat de logement (Acces)
 - Etat des lieux locatifs
 - Diagnostic accessibilité handicapés
 - Informations
 - Certificat aux normes de surface et d'habitabilité ou PVI à Titre Zero
 - Etat descriptif de division
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Présence de champignons lignivores
 - Repérage plomb avant travaux et démolition

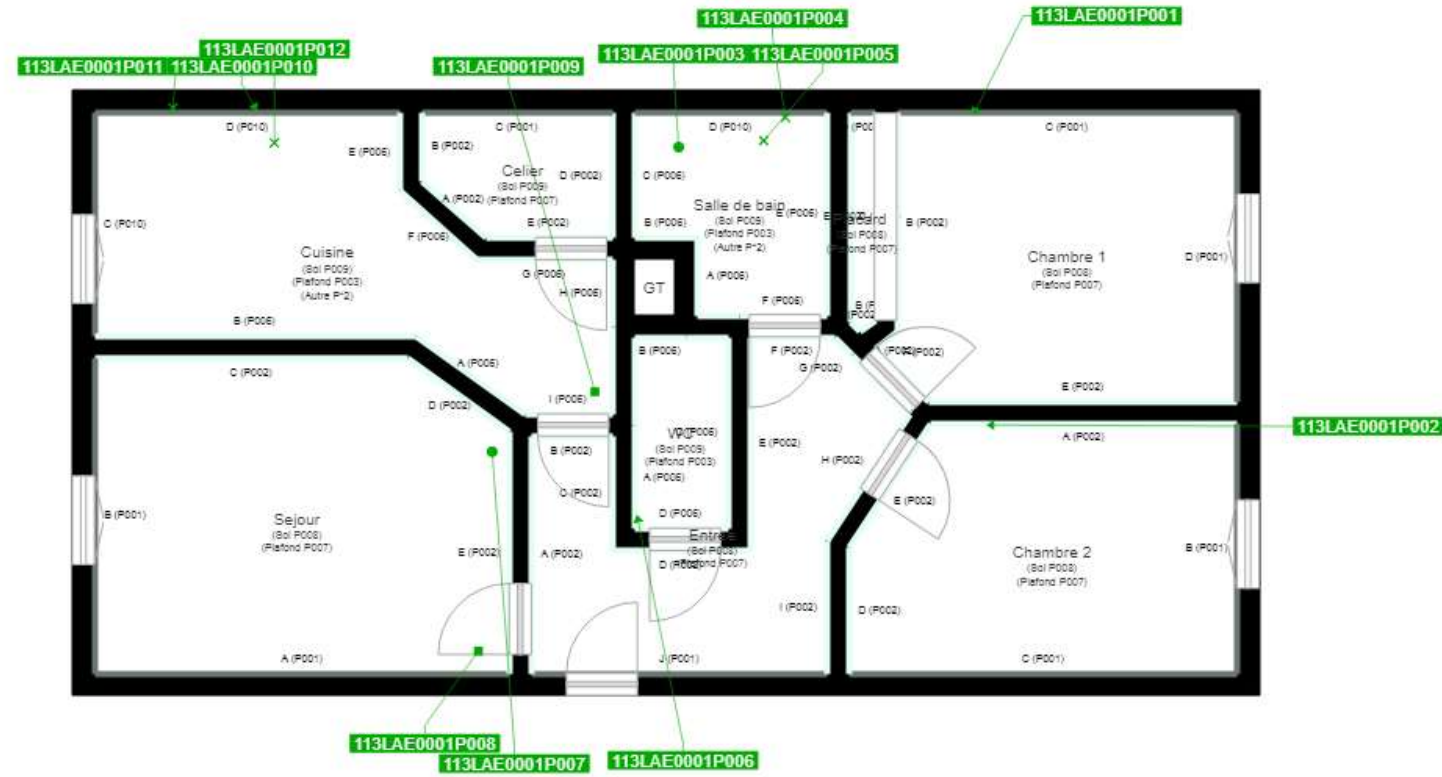
Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 000 000,00 € par sinistre et 1 000 000,00 € par année.

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 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 Lyon, le 19/12/2017
Laure FOURNIER
Pour la Compagnie





	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