

## 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

12 SQUARE B PASCAL LGT 2

2

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	12 SQUARE B PASCAL LGT 2 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
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° :	13LBW0302	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	08/01/2018	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 16/01/2018**

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.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangereusité de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
3. Recommandations générales de sécurité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a. Conditionnement des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
b. Apport en déchèterie.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
c. Filières d'élimination des déchets.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
e. Traçabilité.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ATTESTATION(S).....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	32

## 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	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Couloir		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	Mur G	13LBW0302P001	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LBW0302P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LBW0302P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	13LBW0302P012	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LBW0302P012	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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
-------	-------	----------	----------	----------

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

<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXÉCUTEUR</b>		<b>BON DE TRAVAUX N° 2017 27100</b>																																																			
OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015		EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME																																																			
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance MELUN VAL DE SEINE Objet HONORAIRES	Téléphone 0321734144 <span style="color: blue;">RECUTe 3 1 03 77</span> EMETTEUR PROT STEPHANE																																																				
SERVICE V. SEINE Techniciens LOCALISATION Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 2 Ensemble L00 Escalier BW Étage 03 Logement 2 Module 13LBW0302 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN		Adresse 12 SQUARE B. PASCAL 77000 MELUN																																																			
DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS		PERIODE DU 24/11/2017 AU 08/12/2017																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>DÉSIGNATION</th> <th>QUANTITE</th> <th>PRIX UNITAIRE H.T.</th> <th>TOTAL H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM16</td> <td>REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET GARDIEN MR RAKTORE 06.55.40.91.32</td> <td style="text-align: center;">1,00</td> <td style="text-align: center;">5,00</td> <td style="text-align: center;">5,00</td> </tr> <tr> <td>AM17</td> <td>ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE S1 A 300 PRELEVEMENTS ISSUS REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX "PLAFONDS MURS-GOLS-FAIENCE ETC..."</td> <td style="text-align: center;">15,00</td> <td style="text-align: center;">45,00</td> <td style="text-align: center;">720,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL H.T.</b></td> <td style="text-align: right;">725,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>H.T. ACTUALISE</b></td> <td style="text-align: right;">725,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>COEFFICIENT REGIONAL</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RABAIS</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL H.T.</b></td> <td style="text-align: right;">725,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>T.V.A. 20,00 %</b></td> <td style="text-align: right;">145,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL T.T.C.</b></td> <td style="text-align: right;">870,00</td> </tr> </tbody> </table>				ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITE	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	AM16	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET GARDIEN MR RAKTORE 06.55.40.91.32	1,00	5,00	5,00	AM17	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE S1 A 300 PRELEVEMENTS ISSUS REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX "PLAFONDS MURS-GOLS-FAIENCE ETC..."	15,00	45,00	720,00	<b>TOTAL H.T.</b>				725,00	<b>H.T. ACTUALISE</b>				725,00	<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>					<b>RABAIS</b>					<b>TOTAL H.T.</b>				725,00	<b>T.V.A. 20,00 %</b>				145,00	<b>TOTAL T.T.C.</b>				870,00
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITE	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.																																																	
AM16	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET GARDIEN MR RAKTORE 06.55.40.91.32	1,00	5,00	5,00																																																	
AM17	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE S1 A 300 PRELEVEMENTS ISSUS REPERAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX "PLAFONDS MURS-GOLS-FAIENCE ETC..."	15,00	45,00	720,00																																																	
<b>TOTAL H.T.</b>				725,00																																																	
<b>H.T. ACTUALISE</b>				725,00																																																	
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>																																																					
<b>RABAIS</b>																																																					
<b>TOTAL H.T.</b>				725,00																																																	
<b>T.V.A. 20,00 %</b>				145,00																																																	
<b>TOTAL T.T.C.</b>				870,00																																																	
<b>AFFECTATION BUDGETAIRE</b> CODE BUDGET RUBRIQUE INSTANCES 1 HONAMIA A780 VLS		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHN/ LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE MONTANT T.T.C. SVLA HONORAIRES DIAG AMIANTE 870,00																																																			
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b> CODE BUDGET REFERENCES PATRIMOINE REFERENCES OCCUPANT MONTANT T.T.C. 1 HONAMIA 13 2 L000 BW 13LBW0302 L9000219 870,00																																																					

Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 27100.

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).

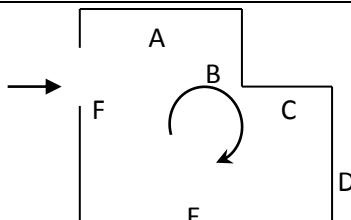
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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





PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	PVC		
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit			
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Plaque de plâtre			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Béton				Dalle de sol	Enduit	PVC		

**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
		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LBW0302P012	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LBW0302P012	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
Couloir		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche	13LBW0302P001	Mur G	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 13LBW0302 08/01/2018

Date d'édition : 16/01/2018

9/34

EXPERT HABITAT &amp; 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	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
			non séparable				
Entrée		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	13LBW0302P012	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LBW0302P012	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 4		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	13LBW0302P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Carrelage	Colle grise hétérogène + carrelage	13LBW0302P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	13LBW0302P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LBW0302P005	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Peinture	Peintures multiples en vrac	13LBW0302P006	Réseaux de distribution	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable + couche plâtreuse	13LBW0302P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 13LBW0302 08/01/2018

10/34

Date d'édition : 16/01/2018

EXPERT HABITAT &amp; 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	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			blanche + matériau compact gris non séparable + carrelage					
Salle de bains		Faïence 2	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + carrelage	13LBW0302P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + carrelage	13LBW0302P009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Plinthes	Colle grise en vrac + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + carrelage	13LBW0302P010	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	13LBW0302P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable +	13LBW0302P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable					
Cuisine		Carrelage	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + carrelage	13LBW0302P01 4	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	13LBW0302P01 5	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	13LBW0302P01 2	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	13LBW0302P00 2	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise hétérogène + carrelage	13LBW0302P00 3	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LBW0302P00 5	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Peinture	Peintures multiples en vrac	13LBW0302P00 6	Réseaux de distribution	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + carrelage	13LBW0302P00 9	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise non	13LBW0302P01	Sol	BON ETAT	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + matériau gris en vrac hétérogène + carrelage	4			non détecté	
		Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	13LBW0302P01 5	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	13LBW0302P01 2	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 13LBW0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBW0302 08/01/2018		Couloir
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur G		Amiante détecté (Chrysotile)	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBW0302 08/01/2018		Chambre 4
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise hétérogène + carrelage	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable + toile fibreuse blanche non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

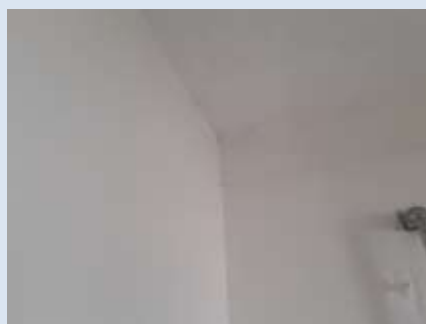
EMPLACEMENT





PRELEVEMENT : 13LBW0302P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Réseaux de distribution		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



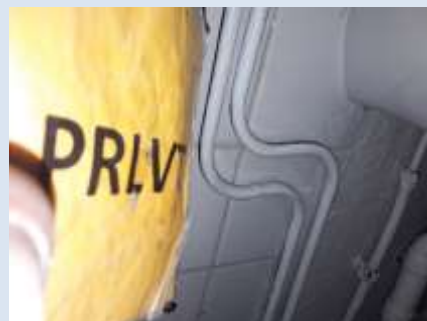
PRELEVEMENT : 13LBW0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + peinture en faible quantité non séparable + couche plâtreuse blanche + matériau compact gris non séparable + carrelage	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable + carrelage	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + carrelage	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise en vrac + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + carrelage	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBW0302 08/01/2018		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LBW0302 08/01/2018		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LBW0302P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : 13LBW0302P013**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable + papier non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peintures multiples non séparable	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : 13LBW0302P014**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène + carrelage	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 13LBW0302P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LBW0302 08/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	08/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** 1 rue Traversière 7890 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 7890 LES ALLUETS LE ROI  
 01 31 85 25 41 42  
 01 31 85 25 41 42  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de validité prolongée jusqu'en 2020  
**cofreac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20635 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport illustre le contexte au vu de la fiche de renseignements.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 7890 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-3227  
 Fiche ITGA : IT071801-20635  
 Réçu au laboratoire le : 13/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW032-01
Quartier client	13LBW032-01 - 12 SQUARE B PISCAL LOT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LBW032P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chaudière Mar G Enclut plaque de plâtre
Description ITGA	Enclut plâtreux blanc en vrac / Poissons multiples / Carton / Toile fibreuse blanche

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne NF X 40-050)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enclut plâtreux blanc en vrac + poissons multiples non séparables + carton non séparables + toile fibreuse blanche non séparables	META le 15/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysothale	3

Validé par : Florence LE MASSON - Analyse



La responsabilité de ce rapport d'essai incombe au client qui s'engage à fournir les renseignements nécessaires à la bonne compréhension de l'essai. Les données techniques et les conditions de travail sont celles indiquées dans le questionnaire de renseignements.

**itga** 1 rue Traversière 7890 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 7890 LES ALLUETS LE ROI  
 01 31 85 25 41 42  
 01 31 85 25 41 42  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de validité prolongée jusqu'en 2020  
**cofreac**  
**ESSAIS**

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20636 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport illustre le contexte au vu de la fiche de renseignements.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 7890 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-3227  
 Fiche ITGA : IT071801-20636  
 Réçu au laboratoire le : 13/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW032-01
Quartier client	13LBW032-01 - 12 SQUARE B PISCAL LOT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LBW032P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chaudière 4 Plafond Enclut blanc
Description ITGA	Enclut plâtreux blanc en vrac / Poissons multiples

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne NF X 40-050)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique (si date d'analyse)	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enclut plâtreux blanc en vrac non séparables + poissons multiples non séparables	META le 15/01/2018	Absence non détectée	---	3

Validé par : Florence LE MASSON - Analyse



La responsabilité de ce rapport d'essai incombe au client qui s'engage à fournir les renseignements nécessaires à la bonne compréhension de l'essai. Les données techniques et les conditions de travail sont celles indiquées dans le questionnaire de renseignements.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20637 EN DATE DU 15/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

**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 : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT073801-20637  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MILLIM
Echantillon	13LBW0302P000 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Sal Carrelage
Description ITGA	Colle gris hétérogène / Carrelage

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Colle gris hétérogène + carrelage	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valable par : Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de garantir la fiabilité des données et des conclusions qui y sont contenues. Les observations sont susceptibles d'être modifiées en fonction de l'évolution des données.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20638 EN DATE DU 15/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

**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 : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT073801-20638  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MILLIM
Echantillon	13LBW0302P000 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mur A Enduit / Plinthe plâtrée de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plinthes multiples / Carton / Toile fibreuse blanche

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vase + plinthes multiples non séparables + carton non séparables + toile fibreuse blanche non séparables	META le 15/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valable par : Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de garantir la fiabilité des données et des conclusions qui y sont contenues. Les observations sont susceptibles d'être modifiées en fonction de l'évolution des données.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20639 EN DATE DU 15/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse : ...)

**Client :**  
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT073801-20639  
Reçu au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUN
Echantillon	13LBW032P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Rukard Enduit béton
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) : imagerie numérique, 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 Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	He de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Florent LE MASSON - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20640 EN DATE DU 15/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants à l'adresse : ...)

**Client :**  
AGENCE EH-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT073801-20640  
Reçu au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUN
Echantillon	13LBW032P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Réseau de distribution Peinture
Description ITGA	Peinture multiples en vrac

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : imagerie numérique, 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 Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	He de prélèvement
Peinture multiples en vrac	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Florent LE MASSON - Analyse



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57540 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 26.41.42  
Fax : 03 21 26.41.43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20641 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta 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  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Site/Client ITGA : IT071801-20641  
Reçu de laboratoire n° : 11/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUN
Echantillon	13LBW0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mar C Faïence 1
Description ITGA	Celle beige / Peinture en faible quantité / Coudre plâtreuse blanche / Matériau compact gris / 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 005 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'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Celle beige non séparables + peinture en faible quantité non séparables + couche plâtreuse blanche + matériau compact gris non séparables + carrelage	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

08/01/2018

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57540 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 03 21 26.41.42  
Fax : 03 21 26.41.43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états de parties  
évaluées sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20642 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta 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  
9590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Site/Client ITGA : IT071801-20642  
Reçu de laboratoire n° : 11/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUN
Echantillon	13LBW0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bains Mar C Faïence 2
Description ITGA	Celle beige / Matériau gris en faible quantité en vue tétraédrique / 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 005 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'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Celle beige + matériau gris en faible quantité en vue tétraédrique non séparables + carrelage	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de son analyse par les méthodes qui sont indiquées par le client.

08/01/2018

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57500 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 21 25 41 42  
Fax : 03 21 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états-partiels  
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données contenues dans les états-partiels pour les conditions qui sont indiquées par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20643 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

**Client :**  
AGENCE EH-ECO-COMPTE MATERIAUX-EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT071801-20643  
Reçu de laboratoire n° : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUN
Echantillon	13LBW0302P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC - tel Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle grise / Matériau gris en vrac / ferraille / Carrelage

**Préparation :**  
Échantillon de taille 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	N° de prélèvement
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparables + colle grise non séparables + matériaux gris en vrac / ferraille / Carrelage	META le 15/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit être représentative. Le signataire de cet état des lieux s'engage à garantir la fiabilité des données contenues dans les états-partiels pour les conditions qui sont indiquées par le client.

08/01/2018

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48662  
57500 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 21 25 41 42  
Fax : 03 21 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des états-partiels  
disponibles sur www.cofrac.fr

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données contenues dans les états-partiels pour les conditions qui sont indiquées par le client.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20644 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités.)

**Client :**  
AGENCE EH-ECO-COMPTE MATERIAUX-EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M + RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversière  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT071801-20644  
Reçu de laboratoire n° : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUN
Echantillon	13LBW0302P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC - Mur C Plâtrées
Description ITGA	Colle grise en vrac / Colle polymère jaune / Polyréseau / Carrelage

**Préparation :**  
Effectuée 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	N° de prélèvement
Colle grise en vrac + colle polymère jaune non séparables + polyréseau non séparables + carrelage	META le 15/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyse

La responsabilité de ce rapport émane du client, qui doit être représentative. Le signataire de cet état des lieux s'engage à garantir la fiabilité des données contenues dans les états-partiels pour les conditions qui sont indiquées par le client.

08/01/2018

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20645 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

**Client :**  
 AGENCE EH-ECOPYTE MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-3227  
 Échantillon ITGA : IT07301-20645  
 Réq. au laboratoire le : 11/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUM
Echantillon	13LBW0302P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC-Mur C émail blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Petrusse multiples / Talle blanc blanc

**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 005 ou IT 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Pratique Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparables + petrusse multiples + talle blanc blanc non séparables	META le 13/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyse



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20646 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertance avec les schémas soumis à l'analyse.)

**Client :**  
 AGENCE EH-ECOPYTE MATERIAUX EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0718-3227  
 Échantillon ITGA : IT07301-20646  
 Réq. au laboratoire le : 11/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW0302-01
Dossier client	13LBW0302-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUM
Echantillon	13LBW0302P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Écaille sur dalle de sol
Description ITGA	Dalle dur couleur gris / Cote bitumineuse noire / Raglage gris / Matériau compact gris homogène

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique au microscopie  
 - pour une analyse au Microscope 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HDG 248 - appendice 2)  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Pratique Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
Dalle dur couleur gris	META le 15/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chromatée	1
Cote bitumineuse noire + raglage gris non séparables	MOLP le 13/01/2018	Présence de fibres d'amiante	Chromatée	2
Matériau compact gris homogène	META le 13/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Florent LE MASSON - Analyse





**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20647 EN DATE DU 15/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta 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  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT073801-20647  
Reçu de laboratoire n° : 11/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW032-01
Dossier client	13LBW032-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUJ
Echantillon	13LBW032P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Siquar Mar C Évalut béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Plâtreux / Papier / Toile fibreuse blanche / Peintures multiples

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparables + papier non séparables + toile fibreuse blanche non séparables + peintures multiples non séparables	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont valides à partir de la date de réalisation des prélèvements et sous réserve de la conformité des données fournies par le client.



**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20648 EN DATE DU 15/01/2018**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

(Ce rapport est en concerta 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  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT073801-20648  
Reçu de laboratoire n° : 11/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW032-01
Dossier client	13LBW032-01 - 12 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELLUJ
Echantillon	13LBW032P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Colonne sal Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac bitrépétrique / Carrelage

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transversales Analytique (META) : parties pertinentes de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hiérarchie
Colle grise non séparables + matériau gris en vrac bitrépétrique + carrelage	META le 12/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les prélèvements. Ce rapport ne peut pas être considéré comme une garantie de fiabilité. Les données sont valides à partir de la date de réalisation des prélèvements et sous réserve de la conformité des données fournies par le client.





17 rue Elberle - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57500 SAINT-GRIGNON (LUXEMBOURG)  
Tél : 03 21 25 41 44  
Fax : 03 21 25 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 17467  
Laboratoire agréé par le Centre National de l'Essai  
Essais

Le responsable de l'essai s'engage de la responsabilité des déclarations faites dans ce rapport par les analyses qui ont été effectuées par le cabinet.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071801-20649 EN DATE DU 15/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0718-3227  
Échantillon ITGA : IT071801-20649  
Réq. de laboratoire n° : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	13LBW032-01
Dossier client	13LBW032-01 - 32 SQUARE B PASCAL LOT 2 77000 MELUN
Echantillon	13LBW032P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Culture sans avoir échantillonné l'atmosphère
Description ITGA	Tampax bitumineux noir

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

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (méthode interne de la norme NF X 43-095)

**Résultat :**

Produce Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	N° de prélevement
Tampax bitumineux noir	META du 15/01/2018	Absence non détecté	---	1

Validé par: Florent LE MASSON - Analyste



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, elle n'est pas transférée au client. Les données de ce rapport sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de la part de l'expert. Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de la part de l'expert.

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Division Opérations Entreprises  
Case courrier 9 1633  
33 Esplanade Charles de Gaulle  
62450 BAPAUME CEDEX

### 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
  - Procédure de permis et autres véctes végétation
  - Diagnostic Performance Energétique (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 Plomberie & Electricité)
  - 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 et Péri 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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés