

## 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

17 SQUARE P. MERIMÉE LGT 1

1

77000 MELUN



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	17 SQUARE P. MERIMEE LGT 1 77000 MELUN
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° :	13LCL0201	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	08/12/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 20/12/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C\ SOMMAIRE .....	3
D\ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	13
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	19
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 .....	26

## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	13LCL0201P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LCL0201P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	13LCL0201P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LCL0201P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	Sol	13LCL0201P006	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	Sol	13LCL0201P006	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	Sol	13LCL0201P007	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	13LCL0201P007	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
-------	-------	------------------

Rapport N° : 13LCL0201  
Date d'édition : 20/12/2017

08/12/2017

4/27

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

*Liste des éléments non inspectés et justification*

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</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		<b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2017 22291  EXPERT HABITAT INGENIERIE  21 RUE D'ALBERT  62450 AVESNES LES BAPAUME  Téléphone : 0321734144
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5140 <b>Marché n°</b> 2017 4473 1 <b>Provenance</b> MELUN VAL DE SEINE <b>Objet</b> HONORAIRES	<b>SERVICE</b> V.SEINE Techniciens <b>ÉMETTEUR</b> BLEIDE CYNTHIA	
<b>LOCALISATION</b> Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 3 Ensemble R000 Escalier CL Étage 02 Logement 1 Module 13LCL0201 Retrait des clés VOIR OBSERVATION	<b>ADRESSE</b> MME FONTAINE MARIE JESSIE 17 SQUARE P. MERIMEE 77000 MELUN Tél. personnel 0160668345	
<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b> 15 JOURS		<b>PÉRIODE DU</b> 12-10-2017 AU 28-10-2017
<b>ARTICLE</b> AM16 REPERAGE AVANT AVANT TVX - TVX ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE TI ET AM17 ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS BLANCHIMENT COMPLET MURS ET SOLS CONTACTER LE GARDIEN AU 06 35 40 91 56	<b>DESIGNATION</b>	<b>QUANTITÉ</b> 1,00 10,00
		<b>PRIX UNITAIRE H.T.</b> 5,00 48,00
		<b>TOTAL H.T.</b> 485,00
<b>H.T. ACTUALISE</b> <b>COEFFICIENT REGIONAL</b> <b>RABAIS</b> <b>TOTAL H.T.</b> <b>T.V.A.</b> 20,00 %		<b>TOTAL T.T.C.</b> 582,00
<b>AFFECTATION BUDGÉTAIRE</b> CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI		
<b>CODE BUDGET</b> 1 HONAMIA	<b>RUBRIQUE</b> A760	<b>INSTANCES</b> VLS SVLA
<b>LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE</b> HONORAIRES DIAG AMIANTE		<b>MONTANT T.T.C.</b> 582,00
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>		
<b>CODE BUDGET</b> 1 HONAMIA	<b>RÉFÉRENCES PATRIMOINE</b> 13 3 R000 CL 13LCL0201	<b>RÉFÉRENCES OCCUPANT</b> L 15483 FONTAINE MARIE JESSIE
		<b>MONTANT T.T.C.</b> 582,00
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 22291		
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE		

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

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

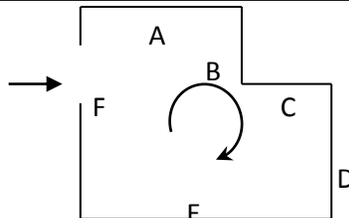
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
		plâtre							
	Béton					Enduit	BOIS	PVC	
	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Enduit	PVC	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
		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	13LCL0201P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LCL0201P006	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	13LCL0201P007	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LCL0201P007	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
Entrée		Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	13LCL0201P006	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	13LCL0201P006	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	13LCL0201P007	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	13LCL0201P007	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 1		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	13LCL0201P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	13LCL0201P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise en vrac + joint cassant gris + carrelage	13LCL0201P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LCL0201P004	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint	13LCL0201P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LCL0201P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + colle grise + carrelage	13LCL0201P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Plinthes	Colle grise +	13LCL0201P01	Mur C	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

Rapport N° : 13LCL0201 08/12/2017

10/27

Date d'édition : 20/12/2017

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
			couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	0			non détecté	ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	13LCL0201P011	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple beige	13LCL0201P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Dalle de sol	Ragréage gris	13LCL0201P007	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise en vrac + joint cassant gris + carrelage	13LCL0201P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	13LCL0201P004	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	13LCL0201P008	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + colle grise + carrelage	13LCL0201P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
		Revêtement souple	Revêtement souple beige	13LCL0201P006	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
		Dalle de sol	Ragréage gris	13LCL0201P007	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
							<b>déecté</b>	

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 13LCL0201P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LCL0201 08/12/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LCL0201 08/12/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier peint non séparable	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



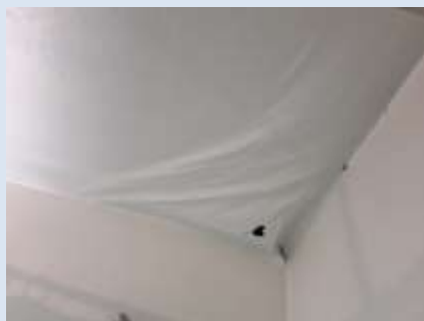
PRELEVEMENT : 13LCL0201P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise en vrac + joint cassant gris + carrelage	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante grise	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LCL0201P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LCL0201P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + colle grise + carrelage	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise + couche plâtréuse blanche non séparable + carrelage	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LCL0201P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	13LCL0201 08/12/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	08/12/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**itga** 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-8010 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport illustre le contact avec les fibres de la matière analysée.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78930 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT017-123826  
 Fiche ITGA : IT151712-8010  
 Réçu au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Quai client	13LCL0201-01 - ET SQUARE P. MERMEZ COT 1 77900 MELCAY
Echantillon	13LCL0201P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chaînière 1 Mur D Évolut plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Papier peint

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

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissibilité Analogue (méthode pertinente de la norme NF X 40-050)

**Résultat :**

Précision Analyse	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables + papier peint non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyot LEROINE - Responsable Laboratoire



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Ce rapport ne peut pas être considéré comme un document de référence. Les données publiées en fin de document sont relatives aux informations générales relatives à nos services et à nos produits.

**itga** 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI  
 1 rue Traversière 78930 LES ALLUETS LE ROI

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-8011 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport illustre le contact avec les fibres de la matière analysée.)

**Cliant :**  
 AGENCE EHI EOP- ICOMPTI MATERIAUX- EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° : RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 78930 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT017-123826  
 Fiche ITGA : IT151712-8011  
 Réçu au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Quai client	13LCL0201-01 - ET SQUARE P. MERMEZ COT 1 77900 MELCAY
Echantillon	13LCL0201P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chaînière 2 Mur A Évolut lattes
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Papier peint

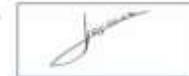
**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissibilité Analogue (MET) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FI 085 ou FI 206)

**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissibilité Analogue (méthode pertinente de la norme NF X 40-050)

**Résultat :**

Précision Analyse	Technique analytique et date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables + papier peint non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyot LEROINE - Responsable Laboratoire



La responsabilité de ce rapport émane de nos services, qui nous en sommes responsables. Ce rapport ne peut pas être considéré comme un document de référence. Les données publiées en fin de document sont relatives aux informations générales relatives à nos services et à nos produits.



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57500 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des essais pertinents  
disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-0012 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT017-123826  
Échantillon ITGA : IT151712-0012  
Réq. au laboratoire le : 15/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P. MERMELOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL0201P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains sur Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle gris en vrac / Joint caoutchouc 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	N° de prélèvement
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparables + colle gris en vrac + joint caoutchouc gris + carrelage	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyotier LECOSNE - Responsable Laboratoire

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les essais. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à servir de preuve juridique. Elles sont destinées à servir de référence pour les travaux de suivi de la conformité aux normes en vigueur.

08/12/2017

Page 1/1



116, rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57500 SAINT-URBAIN  
Tél : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 1 1947  
Date des essais pertinents  
disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-0013 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT017-123826  
Échantillon ITGA : IT151712-0013  
Réq. au laboratoire le : 15/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P. MERMELOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL0201P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond Enduit lisse
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

**Préparation :**  
Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 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	N° de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	2

Validé par : Guyotier LECOSNE - Responsable Laboratoire

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont réalisé les essais. Les données de ce rapport ne sont pas destinées à servir de preuve juridique. Elles sont destinées à servir de référence pour les travaux de suivi de la conformité aux normes en vigueur.

08/12/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-0014 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT017-123826  
 Échantillon ITGA : IT151712-0014  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P. MERMELOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL0201P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Mar D Echantillon de plâtre
Description ITGA	Echant. plâtreux blanc avec couche cartonnée / Plâtre / Papier peint

**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
• Echant. plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyotard LICOISNE - Responsable Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-0015 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT017-123826  
 Échantillon ITGA : IT151712-0015  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P. MERMELOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL0201P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Echant. sur Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassée gris / Colle bitumineuse noire / Rappage gris

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 (pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique)  
 - 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HSG 348 - annexe 2)  
 - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-000)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
• Revêtement souple beige	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1
• Colle polymère jaune non séparée + dalle dure cassée gris	META le 18/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1
• Colle bitumineuse noire + rappage gris non séparée	MOLP le 18/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysole	1

Validé par : Guyotard LICOISNE - Responsable Laboratoire



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-8016 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**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 : IT017-123826  
 Échantillon ITGA : IT151712-8016  
 Réq. au laboratoire le : 15/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P. MERMELOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL021P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Siège sur Date de sol
Description ITGA	Dalle dans caveau belge / Cofre béton/maçonnerie / Rognage gris

**Préparation :**

Effectué de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique au microscope
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guidée HDG 248 - appareil 2)
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (autres pertinettes de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de pertinettes
▲ Dalle dans caveau belge	META le 18/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chromite	1
▲ Cofre béton/maçonnerie	MOLP le 18/12/2017	Présence de fibres d'amiante	Chromite	3
▲ Rognage gris	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	3

Validé par : Guyotard LECOSNE - Responsable Laboratoire



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données présentées. Les observations sont relatives aux données présentées et ne concernent pas les données non présentées.

08/12/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-8017 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**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 : IT017-123826  
 Échantillon ITGA : IT151712-8017  
 Réq. au laboratoire le : 15/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P. MERMELOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL021P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Siège Plafond Enduit lattes
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux multiples

**Préparation :**

Effectué 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 (autres pertinettes de la norme NF X 43-093)

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Nb de pertinettes
▲ Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux multiples non séparés	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	3

Validé par : Guyotard LECOSNE - Responsable Laboratoire



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de répondre de la véracité des données présentées. Les observations sont relatives aux données présentées et ne concernent pas les données non présentées.

08/12/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-8018 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyseur qui est identifié par le numéro 8

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT017-123826  
 Échantillon ITGA : IT151712-8018  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P HERMEL LOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL0201P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Caisse Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple rouge / Colle polymère jaune / Peinture en fibre assemblée / Colle grise / Carrelage

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heu de prélèvement
Revêtement souple rouge + colle polymère jaune non séparables + peinture en fibre assemblée non séparables + colle grise + carrelage	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyotard LICOISNE - Responsable Laboratoire



En complément de ce rapport (et/ou sous réserve que tous les renseignements) ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont valides et correctes de date de création de la fiche de suivi de l'échantillon jusqu'à la date de validité de ce rapport.

08/12/2017

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-8019 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyseur qui est identifié par le numéro 8

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

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT017-123826  
 Échantillon ITGA : IT151712-8019  
 Répé au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - LT SQUARE P HERMEL LOT 1 77000 MELUN
Echantillon	13LCL0201P10 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Caisse Mur C Revêtement
Description ITGA	Colle grise / Cooche plâtreuse blanche / Carrelage

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Heu de prélèvement
Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparables + carrelage	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyotard LICOISNE - Responsable Laboratoire



En complément de ce rapport (et/ou sous réserve que tous les renseignements) ce rapport ne doit pas être considéré comme un rapport de diagnostic. Les données sont valides et correctes de date de création de la fiche de suivi de l'échantillon jusqu'à la date de validité de ce rapport.

08/12/2017

Page 1/1



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57500 SAINT-GRIGNON (MOSELE)  
Tel : 03 84 25 41 42  
Fax : 03 84 25 41 43  
www.itga.fr



Accréditation n° 1 1747  
Date de mise en parties  
d'essais sur www.cofrac.fr

Le responsable de l'essai certifie la conformité des observations avec les unités échantillonnées par l'analyse qui est réalisée par le cabinet. 

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151712-020 EN DATE DU 19/12/2017**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport est en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse.

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT017-12026  
Échantillon ITGA : IT151712-020  
Réq au laboratoire le : 19/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	13LCL0201-01
Dossier client	13LCL0201-01 - 17 SQUARE P. MERMELOT 177000 MELGON
Echantillon	13LCL0201P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Centre Mue A Evolué lot4
Description ITGA	Débit pilémax libre / Pâtemax

**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 livrée interne IT 085 ou IT 206

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique quante performante de la norme NF X 43-099

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Nb de prélèvements
Débit pilémax libre + adhésifs non séparés	META le 19/12/2017	Absence non détecté	---	1

Validé par : Guyot LECOSNE - Responsable Laboratoire



La responsabilité de ce rapport émis en concurrence avec les certificats soumis à l'analyse est de la responsabilité professionnelle et personnelle de l'émission. Les données présentées en outre de celles de l'analyse sont relatives aux données de gestion internes à ce cabinet.  
ITGA lab n° 12

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Boulevard Desjardins-Empeleux  
Case postale 4 13 30  
35, Boulevard Desjardins-Empeleux  
59811 BOFFES-VALENTIN

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ (IARD) certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 10/12/2016

Pour la compagnie

# CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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

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

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



\* Mission de sondage des surfaces et produits de la base et des revêtements et produits de la base et des isolations phoniques de l'air de construction des surfaces et produits de la base et des isolations phoniques.  
\* Mission de sondage des surfaces et produits de la base et des revêtements et produits de la base et des isolations phoniques de l'air de construction des surfaces et produits de la base et des isolations phoniques.  
\* Mission de sondage des surfaces et produits de la base et des revêtements et produits de la base et des isolations phoniques de l'air de construction des surfaces et produits de la base et des isolations phoniques.

Article 21 : L'annexe 2001 établit des règles de conduite de certification des compétences des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions de l'annexe 2001. Elle définit les conditions de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions de l'annexe 2001. Elle définit les conditions de certification des personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions de l'annexe 2001.



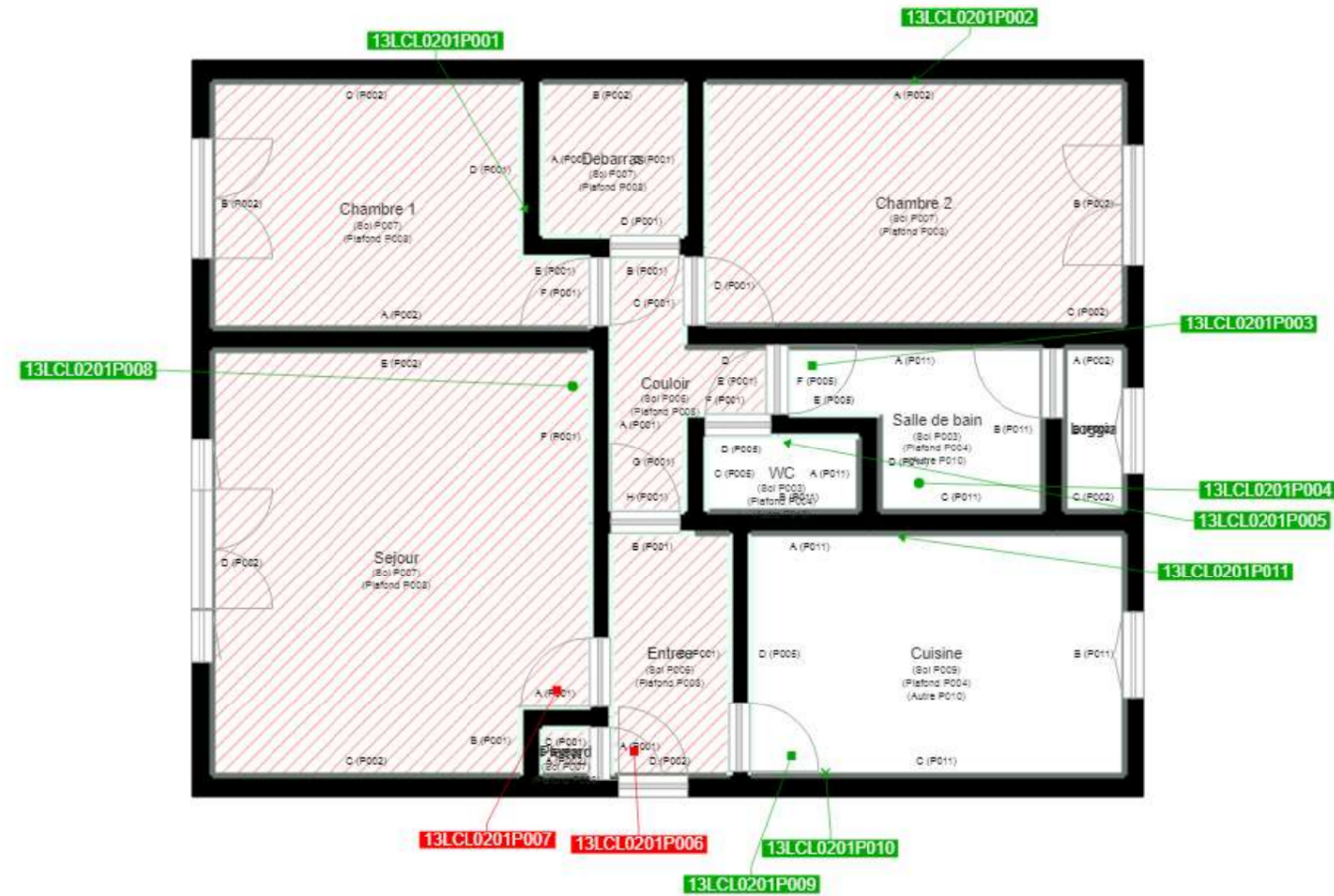
**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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



ISO 9001  
ACCREDITÉ  
par le CCRP  
CONFORME  
à la norme  
ISO 9001:2015



	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