

## 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

32 RUE DES ECOLES LGT 2

2

77170 BRIE COMTE ROBERT



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	32 RUE DES ECOLES LGT 2 77170 BRIE COMTE ROBERT
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° :	21LAA0302	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	11/01/2018	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 :	55832566
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2018

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 23/01/2018**

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.....	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
G \ RAPPORTS PRECEDENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES .....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....	18
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 n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77		PAGE N° 1		
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE SENART Les Arcades - 2 rue Haute 77176 SAVIGNY LE TEMPLE Tél : 01 64 19 19 90 Fax : 01 60 63 55 28 Siret : 277 700 019 00015		<b>BON DE TRAVAUX N° 2018 218</b>		
<b>Réf. fournisseur</b> F / 5149 <b>Marché n°</b> 2017 4474 1 <b>Provenance</b> MELLIN SENART <b>Objet</b> DIVERS		<b>EXPERT HABITAT INGENIERIE</b> 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144		
<b>SERVICE</b> SENART Techniciens		<b>ÉMETTEUR</b> ERNST ERIC		
<b>LOCALISATION</b> Programme 21 BRIE COMTE ROBERT - R. DES ECOLES Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AA Etage 03 Logement 2 Module 21LAA0302 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN				
<b>ADRESSE</b> MME OU M BOUTROUFT FADMA OU ABDELOUAHED 32 RUE DES ECOLES 77176 BRIE COMTE ROBERT				
<b>DELAI D'EXECUTION</b> 15 JOURS <b>PÉRIODE DU</b> 09/01/2018 <b>AU</b> 23/01/2018				
<b>ARTICLE</b>	<b>DÉSIGNATION</b>	<b>QUANTITÉ</b>	<b>PRIX UNITAIRE H.T.</b>	<b>TOTAL H.T.</b>
AM08	RÉPARAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX - TVX DÉTACHEMENTS OU RÉPARATIONS ENTRE 1 A	1,00	5,00	5,00
AM09	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 51 A 200 PRÉLEVEMENTS ISSUS PEINTURE DANS TOUT LE LOGEMENT + SOL ENTRÉE + CUISINE+GÉOUR TEL GARDIEN POUR CLÉ MET FANIM 088640145	9,00	48,00	432,00
<b>TOTAL H.T.</b>				437,00
<b>H.T. ACTUALISÉ</b>				
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>				
<b>RABAIS</b>				
<b>TOTAL P.T.</b>				
<b>T.V.A.</b> 20,00 %				87,40
<b>TOTAL T.T.C.</b>				524,40
<b>AFFECTATION BUDGETAIRE</b>		<b>CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI</b>		
<b>CODE BUDGET</b>	<b>SUBSDUE</b>	<b>INSTANCES</b>	<b>LIBELLE DU POSTE BUDGETAIRE</b>	<b>MONTANT T.T.C.</b>
1 HONAMA	A700	SENT SNTA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	524,40
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>		<b>RÉFÉRENCES OCCUPANT</b>		
<b>CODE BUDGET</b>	<b>RÉFÉRENCES PATRIMOINE</b>	<b>RÉFÉRENCES OCCUPANT</b>		<b>MONTANT T.T.C.</b>
1 HONAMA	21 1 A000 AA 21LAA0302	L8000847	BOUTROUFT FADMA OU ABDELOUAH	524,40
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2018 218				
<b>EXEMPLAIRE À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA FACTURE</b>				

**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
	de plâtre								
	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit		PVC	
	Béton	Plaque de plâtre			Sol souple	Enduit			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	21LAA0302P00 1	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable	21LAA0302P00 2	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	21LAA0302P00 3	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Enduit	Enduit	21LAA0302P00	Mur E	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	4			non détecté	ANALYSE
Entrée		Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + carrelage	21LAA0302P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable + papier non séparable	21LAA0302P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	21LAA0302P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	21LAA0302P008	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Peinture	Peintures multiples	21LAA0302P009	Radiateurs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Peinture	Peintures multiples en vrac	21LAA0302P010	Réseaux de distribution	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	21LAA0302P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + carrelage	21LAA0302P012	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Plinthes	Colle beige +	21LAA0302P01	Mur C	BON ETAT	Amiante	RESULTAT

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			carrelage	3			non détecté	ANALYSE
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	21LAA0302P001	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + carrelage	21LAA0302P005	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	21LAA0302P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
		Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + carrelage	21LAA0302P012	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 21LAA0302P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		Dégagement
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier non séparable + carton non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

### EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P003

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	21LAA0302 11/01/2018	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P004

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	21LAA0302 11/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



**PRELEVEMENT : 21LAA0302P005**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	21LAA0302 11/01/2018	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + carrelage	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



**PRELEVEMENT : 21LAA0302P006**

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	21LAA0302 11/01/2018	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable + papier non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT : 21LAA0302P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en toile non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Radiateurs		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Réseaux de distribution		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P011

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	21LAA0302 11/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P012

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	21LAA0302 11/01/2018	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise non séparable + ragréage gris hétérogène + carrelage	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 21LAA0302P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	21LAA0302 11/01/2018		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle beige + carrelage	11/01/2018	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES


 1 rue Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662  
 67500 AGEN - 0320388122000  
 Tél. : 03.21.73.41.44  
 Fax : 03.21.73.41.43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de mise en portée  
 élargies sur www.cofrac.fr



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7897 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**  
(Ce rapport ainsi que les annexes sont à l'usage des destinataires des seuls échantillons qui ont été analysés par le laboratoire.)

**Client :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 7890 LES ALLIETS LE NOY

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0218-5047  
 Fiche ITGA : IT151801-7897  
 Réçu au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	Z1LAA0302-01
Qualité client	Z1LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 BRNE COMTE ROBERT
Echantillon	Z1LAA0302P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Placard Enduit blanc
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analytique (MET) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FI 085 ou FI 206)  
**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissions Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire AAgène

En l'absence de ce rapport d'analyse, les analyses effectuées par le laboratoire ne peuvent être considérées comme représentatives de l'échantillon. Les données publiées en l'absence de ce rapport de recherche sont relatives à des échantillons qui ont été analysés par le laboratoire.  
 03/10/2018

Page 1/1

Rapport N° : 21LAA0302 11/01/2018  
Date d'édition : 23/01/2018


 1 rue Elbertin - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 46662  
 67500 AGEN - 0320388122000  
 Tél. : 03.21.73.41.44  
 Fax : 03.21.73.41.43  
 www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
 Date de mise en portée  
 élargies sur www.cofrac.fr



**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7898 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**  
(Ce rapport ainsi que les annexes sont à l'usage des destinataires des seuls échantillons qui ont été analysés par le laboratoire.)

**Client :**  
 AGENCE EHI EOP - COMPTES MATERIAUX - EXPERT  
 HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
 N° 4 RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
 2 rue Traversière  
 7890 LES ALLIETS LE NOY

**Prélèvement :**  
 Commande ITGA : IT0218-5047  
 Fiche ITGA : IT151801-7898  
 Réçu au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	Z1LAA0302-01
Qualité client	Z1LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 BRNE COMTE ROBERT
Echantillon	Z1LAA0302P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Appartement Mur à Enduit plâtre de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Peinture / Papier / Carton

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscope Electronique à Transmissions Analytique (MET) - Imagerie numérique, récupérateur de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne FI 085 ou FI 206)  
**Technique Analytique :**  
 - Microscopie Electronique à Transmissions Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Niveau de confiance
Enduit plâtreux blanc en vase + peinture non séparables + papier non séparables + carton non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	3

Validé par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire AAgène

En l'absence de ce rapport d'analyse, les analyses effectuées par le laboratoire ne peuvent être considérées comme représentatives de l'échantillon. Les données publiées en l'absence de ce rapport de recherche sont relatives à des échantillons qui ont été analysés par le laboratoire.  
 03/10/2018

Page 1/1

18/27



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57450 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 02 99 25 41 42  
Fax : 02 99 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117947  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7899 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3047  
Échantillon ITGA : IT151801-7899  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Séjour Mar & Enduit béton
Description ITGA	Enduit beige en vase / Plâtreux

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit beige en vase + plâtreux non aljap294	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçois

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le délivrer. Nos données sont disponibles en accès en ligne sur le site internet www.expert-habitat.com. Toute réimpression de ce rapport est formellement interdite sans autorisation écrite de l'éditeur. Toute réimpression sans autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite sans autorisation écrite de l'éditeur. Toute réimpression sans autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite sans autorisation écrite de l'éditeur.



Parc Elbeuf - Bât. K - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57450 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 02 99 25 41 42  
Fax : 02 99 25 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 117947  
Date des états-partiels disponibles sur www.cofrac.fr

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7900 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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-ECOMPT MATERIAUX EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3047  
Échantillon ITGA : IT151801-7900  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Enduit Mar & Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vase / Plâtreux

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vase + plâtreux non aljap294	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçois

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le délivrer. Nos données sont disponibles en accès en ligne sur le site internet www.expert-habitat.com. Toute réimpression de ce rapport est formellement interdite sans autorisation écrite de l'éditeur. Toute réimpression sans autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite sans autorisation écrite de l'éditeur. Toute réimpression sans autorisation écrite de l'éditeur est formellement interdite sans autorisation écrite de l'éditeur.

RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7901 EN DATE DU 18/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0218-3047  
Site/Client ITGA : IT151801-7901  
Réq. de fabrication n° : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LGT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Enduit Sol Carriage
Description ITGA	Colle gypse / Ragnage gis felletragne / Carriage

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmetteur Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmetteur Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Précise Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
* Colle gypse non séparables + ragnage gis felletragne + carriage	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçaise



En copie de ce rapport il est possible de voir les données complètes. Ce rapport a été créé avec un logiciel automatisé de génération de documents. Les données sont celles en cours de date. Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

08/01/2018

Page 1/1

RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7902 EN DATE DU 18/01/2018  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

**Client :**

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

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0218-3047  
Site/Client ITGA : IT151801-7902  
Réq. de fabrication n° : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LGT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bain-Mix À Travaux - Peinture placée de ydille
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture avec couche en huile / Papier

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmetteur Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique (méthode interne IT 085 ou IT 206)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmetteur Analytique (partie pertinente de la norme NF X 43-050)

**Résultat :**

Précise Analyse	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	N° de prélèvement
* Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture avec couche en huile non séparables + papier non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeür par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Añçaise



En copie de ce rapport il est possible de voir les données complètes. Ce rapport a été créé avec un logiciel automatisé de génération de documents. Les données sont celles en cours de date. Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

08/01/2018

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7903 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe.)

**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 : IT0218-3047  
 Fiche ITGA : IT151801-7903  
 Répé au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Plafond Enduit lattes
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2061

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : grille de référence de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hauteur de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non identifiable	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le délivrer. Les données sont valides à partir de la date de leur validation sans responsabilité pour les données précédentes à cette date.

01/816000-01

Page 1/1

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7904 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concerta avec les fiches de suivi à l'annexe.)

**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 : IT0218-3047  
 Fiche ITGA : IT151801-7904  
 Répé au laboratoire le : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Mix E Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Plâtreux avec couche en talle

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - par une analyse au Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : imagerie numérique, récupération de poussières sur grille de microscopie électronique livrée de interne IT 085 ou IT 2061

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmissibilité Analitique (META) : grille de référence de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	Hauteur de prélèvement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux avec couche en talle non identifiable	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien



La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et qui ont accepté par leur signature de le délivrer. Les données sont valides à partir de la date de leur validation sans responsabilité pour les données précédentes à cette date.

01/816000-01

Page 1/1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57140 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 02 91 23 41 42  
Fax : 02 91 23 41 43  
www.itga.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7905 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3047  
Échantillon ITGA : IT151801-7905  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERIC COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P00 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Salle de bain Kalkarem Peinture
Description ITGA	Peintures multiples

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Peintures multiples	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont fournies en l'état. Les utilisateurs sont responsables de leur utilisation. Page 1 sur 1



Parc Elbeuf - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57140 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX  
Tél : 02 91 23 41 42  
Fax : 02 91 23 41 43  
www.itga.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7906 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concertation avec les laboratoires accrédités à l'analyse.)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3047  
Échantillon ITGA : IT151801-7906  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERIC COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P00 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / WC Bateau de distribution Peinture
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

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

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'analyse	Résultat	Type d'analyse	Hi de prélevement
Peintures multiples en vrac	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aérien

La responsabilité de ce rapport émane des personnes qui ont eu connaissance de son contenu et de son utilisation. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données sont fournies en l'état. Les utilisateurs sont responsables de leur utilisation. Page 1 sur 1

**itga** Ingénierie et Essais

Rue Albert - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57450 SAINT-GRÉGOIRE (54200)  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date des états-partiels disponibles sur www.COFRAC.fr

**cofrac**  
ESSAIS

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7907 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyseur)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3047  
Échantillon ITGA : IT151801-7907  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubain Mix A Echantillon
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	Hi de prélevement
Enduit plâtreux blanc en vrac + plâtreux non séparables	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Anjaise



Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.  
Les données sont valides et correctes. Les conclusions sont basées sur les données et les méthodes de travail de ce laboratoire.

**itga** Ingénierie et Essais

Rue Albert - Bât. R - Rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57450 SAINT-GRÉGOIRE (54200)  
Tél : 03 21 23 41 44  
Fax : 03 21 23 41 43  
www.itga.fr

Accréditation n° 11947  
Date des états-partiels disponibles sur www.COFRAC.fr

**cofrac**  
ESSAIS

Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7908 EN DATE DU 18/01/2018**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

(Ce rapport est en concurrence avec les laboratoires suivants : l'analyseur)

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

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-3047  
Échantillon ITGA : IT151801-7908  
Réq. au laboratoire le : 15/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Dossier client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LOT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Echantillon	21LAA0302P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubain Sol Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Ragnage gris bétonnage / 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	Hi de prélevement
Colle grise non séparables + ragnage gris bétonnage + carrelage	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Valeurs par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Anjaise



Le responsable de ce rapport s'engage à garantir la fiabilité des données et des conclusions de ce rapport en fonction des conditions de réalisation de l'essai.  
Les données sont valides et correctes. Les conclusions sont basées sur les données et les méthodes de travail de ce laboratoire.



17 rue de la Terre Noire - CS 07 48842  
57500 SAINT-GRIGNON (LUXEMBOURG)  
Tel : 02 99 25 41 42  
Fax : 02 99 25 41 43  
www.itga.lu



Accréditation n° 1 1947  
Date de mise en parties  
d'activités sur www.cofrac.fr

L'identification de l'éditeur, celle de la destination des documents ainsi que les autres données qui sont inscrites sur le document ne sont valides que si elles figurent sur le document.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151801-7909 EN DATE DU 18/01/2018**  
**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 ECP - COMPTE MATERIAUX - EXPERT  
HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE  
M - RESULTAT MATERIAUX SERVICE PRODUCTION  
2 rue Traversette  
78590 LES ALLUETS LE ROI

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0218-1047  
Échantillon ITGA : IT151801-7909  
Réq. de laboratoire n° : 18/01/2018

**Réf. Client :**

Commande	21LAA0302-01
Adresse client	21LAA0302-01 - 32 RUE DES ECOLES LGT 2 77170 ERRE COMTE ROBERT
Échantillon	21LAA0302P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - / Cubain Mix C Pirella
Description ITGA	Cable beige / Carrelage

**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 quanta portables de la norme NF X 43-093

**Résultat :**

Fraction Analytique	Technique analytique en date d'essai	Résultat	Type d'analyse	He de prélevement
1 - Cable beige + carrelage	META le 18/01/2018	Absence non détecté	---	1

Vallée par : Bastien PORRES - Responsable du Laboratoire Aijcure



La responsabilité de ce rapport émane de son destinataire. Ce rapport ne doit pas être considéré comme un moyen de diagnostic. Les données présentées ne sont que des données de référence et ne doivent pas être utilisées pour des décisions de diagnostic sans l'avis d'un professionnel qualifié.

ITGA 1801 01

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Division Opérations Entreprises  
Case Courbe 9 1633  
33 Esplanade Charles de Gaulle  
69693 BORDEAUX 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°55032565 qui a pris effet le 01/01/2016.

Ce contrat, a pour objet de :

- Bénéficiaire aux obligations dictées 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 Heures d'opération au plomb
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
  - Conseil technique amiante
  - Procédure de permis et autres visites réglementaires
  - Diagnostic Performance Énergétique (DPE)
  - Etat des risques naturels et technologiques
  - Mesurage Loi Carrez
  - Mesurage Loi Rottier
  - Contrôle des installations d'Assainissement Non Collectif
  - Calcul des millésimes de copropriété
  - Diagnostic Plomb
  - Thermographie des bâtiments
  - Loi SRU
  - Certificat des travaux de réhabilitation dans le neuf et ancien (Chapitres Plomb et Bois)
  - Etat du dispositif de sécurité des personnes
  - Certificat de logement (decoet)
  - 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.

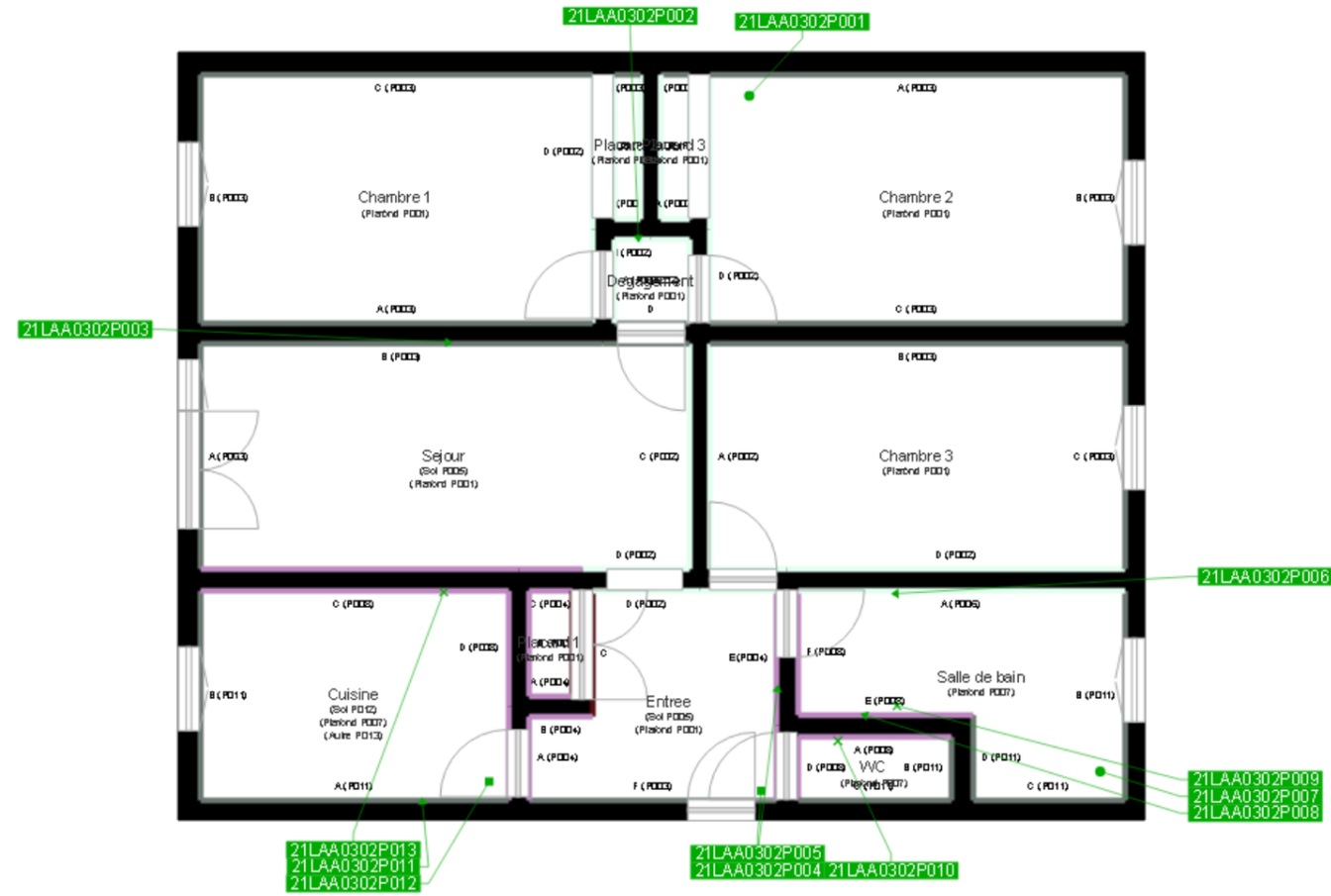
Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2018 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions 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