

## 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

26 SQUARE P. ELUARD APPT 102

77610 FONTENAY TRESIGNY



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	26 SQUARE P. ELUARD APPT 102 77610 FONTENAY TRESIGNY
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
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° :	OPH77 31LCD0102	Date d'émission du rapport :	10/07/2017
Le repérage a été réalisé le :	28/06/2017	Accompagnateur :	
Par :	Laurent CATE	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	CPDI3681	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	25/11/2015	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	I.Cert Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint Grégoire	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
		N° de contrat d'assurance :	55897385
		Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 10/07/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Laurent CATE



## 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 .....	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.....	9
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	12
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	13
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
1. Informations générales .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
a) Dangerosité 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) .....	18
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	19

## 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**

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 PRELEVES	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Salle de bains		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	Sols	31LCD0102P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	Mur A	31LCD0102P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Mur B	31LCD0102P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur A	31LCD0102P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc	Mur C	31LCD0102P005	RESULTAT	BON ETAT

		en vrac non séparable + peintures multiples non séparable			ANALYSE	
--	--	---	--	--	---------	--

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

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

*Liste des éléments non inspectés et justification*

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Création de douche		Faïence	100%	
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Création de douche		Enduit / Peinture	100%	
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous baignoire	Création de douche		Revêtement bitumineux	100%	
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols sous baignoire	Création de douche			100%	
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Création de douche			100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Enduit / Peinture	100%	

### ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 28/06/2017

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).

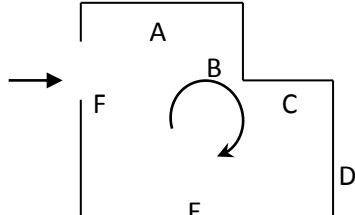
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



Description des travaux envisagés : Diagnostic total en vue de la réalisation de futurs travaux

## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Rapport N° : 31LCD0102

28/06/2017

6/19

## H \ RESULTATS DETAILLÉS DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITÉES/NON VISITÉES CONCERNÉES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX

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

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

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVÉS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVÉS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVÉS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	31LCD0102P0 02	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	31LCD0102P0 07	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	31LCD0102P0 04	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable +	31LCD0102P0 06	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		peintures multiples non séparable					
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	31LCD0102P0 05	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

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

PRELEVEMENT : 31LCD0102P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	31LCD0102 28/06/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage beige non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION	RESULTAT	
Sols	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 31LCD0102P004				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	31LCD0102 28/06/2017	Salle de bains		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	28/06/2017	CATE Laurent		
LOCALISATION	RESULTAT			
Mur B	Amiante non détecté			
EMPLACEMENT				
				

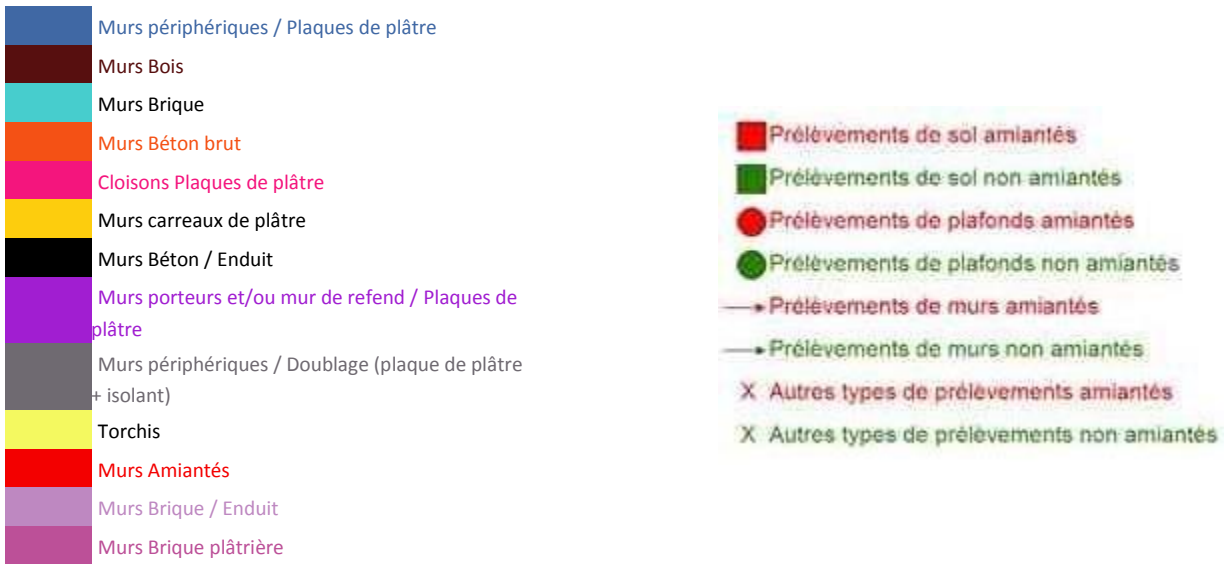
  

PRELEVEMENT : 31LCD0102P005				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	31LCD0102 28/06/2017	Salle de bains		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	28/06/2017	CATE Laurent		
LOCALISATION	RESULTAT			
Mur C	Amiante non détecté			
EMPLACEMENT				
				

PRELEVEMENT : 31LCD0102P006				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	31LCD0102 28/06/2017	Salle de bains		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	28/06/2017	CATE Laurent		
LOCALISATION	RESULTAT			
Mur A	Amiante non détecté			
EMPLACEMENT				
				

PRELEVEMENT : 31LCD0102P007				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	31LCD0102 28/06/2017	Salle de bains		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	28/06/2017	CATE Laurent		
LOCALISATION	RESULTAT			
Mur A	Amiante non détecté			
EMPLACEMENT				
				

## ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :



Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-8689 EN DATE DU 07/07/2017

#### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

##### Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

##### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-64275  
Echantillon ITGA : IT071707-8689  
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

##### Réf. Client :

Commande	31LCD0102
Dossier client	31LCD0102 - 26 5QUARE P. ELUARD APPT 102 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Salle de bains - / Salle de bains Sols Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrégation gris / Sous couche de r agrégation beige

##### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

##### Technique Analytique :

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

##### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + r agrégation gris + sous couche de r agrégation beige non séparable	META le 07/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edona - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-8690 EN DATE DU 07/07/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

#### Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-64275  
Echantillon ITGA : IT071707-8690  
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	31LCD0102
Dossier client	31LCD0102 - 26 SQUARE P. ELUARD APPT 102 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Salle de bains - Enduit Peinture / Salle de bains Mur B Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Peinture

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 07/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-8691 EN DATE DU 07/07/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

#### Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-64275  
Echantillon ITGA : IT071707-8691  
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	31LCD0102
Dossier client	31LCD0102 - 26 SQUARE P. ELUARD APPT 102 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0102P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Salle de bains - Enduit Peinture / Salle de bains Mur C Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 07/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-8692 EN DATE DU 07/07/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

#### Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-64275  
Echantillon ITGA : IT071707-8692  
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	31LCD0102
Dossier client	31LCD0102 - 26 SQUARE P. ELUARD APPT 102 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Salle de bains - Enduit Peinture / Salle de bains Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 07/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edona - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-8693 EN DATE DU 07/07/2017

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

#### Client :

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE  
MATERIAUX)  
21 route d'Albert  
62450 AVESNES LES BAPAUME

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-64275  
Echantillon ITGA : IT071707-8693  
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	31LCD0102
Dossier client	31LCD0102 - 26 5QUARE P. ELUARD APPT 102 77610 FONTENAY TRESIGNY
Echantillon	31LCD0102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Salle de bains - Faïence / Salle de bains Mur A Faïence
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	META le 07/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD  
Direction Opérations Entreprises  
Case courrier 8 10 33  
5C Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX CEDEX

### 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°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes 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 constat des Risques d'exposition au plomb
  - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
  - Dossier technique amiante
  - Diagnostic amiante parties privatives
  - Présence de termites et autres insectes xylophages
  - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
  - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
  - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
  - Repérage de plomb 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 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 Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD  
Direction Opérations Entreprises  
5C Esplanade Charles de Gaulle  
33081 BORDEAUX Cedex

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION



### Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 3681 Version 002

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

*Monsieur CATE Laurent*

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

**Amiante** Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis  
Date d'effet : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020

**Termites** Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine  
Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Arrêté du 6 octobre 2012 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation électrique de gaz installée sur les arrêts du 11/12/2009 et du 14/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences physiques relatives à diagnostic, de performance énergétique réalisée par les arrêts du 10/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment modifié par les arrêts du 14/12/2009 et du 21/12/2011 et du 14/03/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opératrices de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opératrices des contrôles de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation électrique d'électricité modifiée par les arrêts du 19/12/2009 et du 07/12/2011.



Institut de Certification  
Certification de personnes  
Diagnostiqueur

Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR11 rév 11