

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

1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
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 3LBA0401	Date d'émission du rapport :	07/07/2017
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 GrÃ©goire	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 07/07/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Laurent CATE



Rapport N° : 3LBA0401

28/06/2017

2/35

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.....	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	19
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	20
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangerosité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation.....	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail.....	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité.....	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	34
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	35

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
Cuisine		Colle grise hétérogène + carrelage	Mur C	3LBA0401P02	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Colle beige + couche plâtrée blanche non séparable + carrelage	Mur A	3LBA0401P03	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour		Carrelage	Sols	3LBA0401P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC		Colle grise non séparable + matériau compact beige + carrelage	Sols	3LBA0401P05	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Revêtement cassant vert + colle polymère incolore avec poussières non séparable	Sols	3LBA0401P06	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Colle grise + couche plâtrée blanche non séparable + carrelage	Mur A	3LBA0401P07	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Salle de bains		Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	Mur D	3LBA0401P08	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Salle de bains		Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	Mur B	3LBA0401P09	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Plafonds	3LBA0401P10	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Dégagement		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur B	3LBA0401P11	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Mur A	3LBA0401P12	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1		Enduit blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	Plafonds	3LBA0401P13	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE
Cuisine		Colle grise + matériau compact rouge + carrelage	Sols	3LBA0401P01	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

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
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation		Faïence	100%	1
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Avant Relocation		Enduit / Peinture	100%	1
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation		Enduit / Peinture	100%	2
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Plafonds	Avant Relocation		Enduit / Peinture	100%	1
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation		Enduit / Peinture	100%	2
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Avant Relocation		Plinthes	100%	1
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Avant Relocation			100%	1
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous baignoire	Avant Relocation		Revêtement bitumineux	100%	1
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sous évier	Avant Relocation		Revêtement bitumineux	100%	1

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).

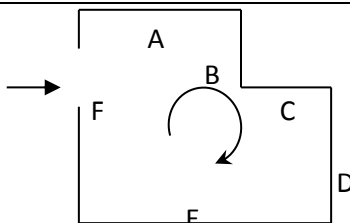
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS 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 PRELEVES	N° Echantillon n	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Colle grise hétérogène + carrelage	3LBA0401P02	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	3LBA0401P03	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Carrelage	3LBA0401P04	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 3LBA0401

28/06/2017

8/35

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Colle grise non séparable + matériau compact beige + carrelage	3LBA0401P05	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement cassant vert + colle polymère incolore avec poussières non séparable	3LBA0401P06	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	3LBA0401P07	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P08	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P09	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	3LBA0401P10	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P11	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P12	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	3LBA0401P13	Plafonds	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Colle grise + matériau compact rouge + carrelage	3LBA0401P01	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ensemble des pièces humides		Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P08	Murs	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides		Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P09	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	3LBA0401P10	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Ensemble des pièces sèches		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P11	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	3LBA0401P12	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches		Enduit blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	3LBA0401P13	Plafonds	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces		Carrelage	3LBA0401P04	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces		Colle grise non séparable + matériau compact beige + carrelage	3LBA0401P05	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces		Revêtement cassant vert + colle polymère incolore avec poussières non séparable	3LBA0401P06	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces		Colle grise + matériau compact rouge + carrelage	3LBA0401P01	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 3LBA0401P01		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + matériau compact rouge + carrelage	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Sols		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



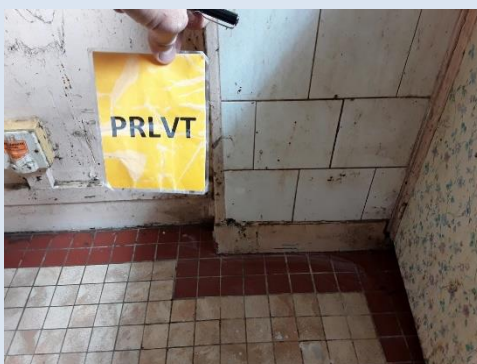
PRELEVEMENT : 3LBA0401P02		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise hétérogène + carrelage	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P03		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Cuisine
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



PRELEVEMENT : 3LBA0401P04		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Sols		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P05		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise non séparable + matériau compact beige + carrelage	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION	RESULTAT	
Sols	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P06		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant vert + colle polymère incolore avec poussières non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION	RESULTAT	
Sols	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P07		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P08		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P09		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux beige en vrac + peinture non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P10		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Plafonds		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P11		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Dégagement
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P12		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	3LBA0401 28/06/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	28/06/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté

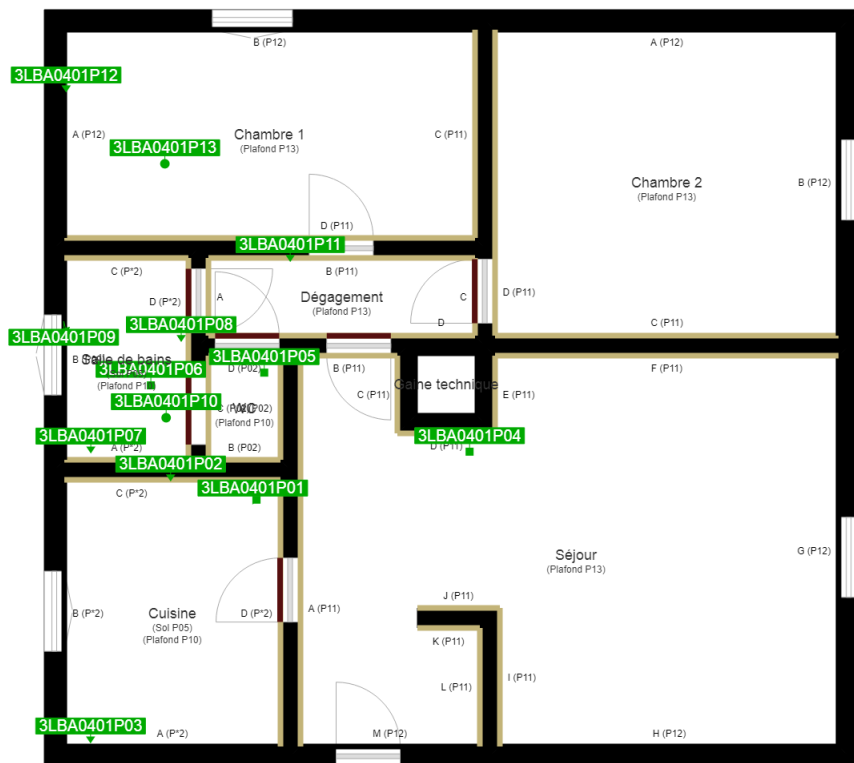
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 3LBA0401P13		
NOM DU CLIENT OPH77	NUMERO DU DOSSIER 3LBA0401 28/06/2017	PIECE OU LOCAL Chambre 1
MATERIAU Enduit blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	DATE DE PRELEVEMENT 28/06/2017	NOM DE L'OPERATEUR CATE Laurent
LOCALISATION Plafonds	RESULTAT Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



- 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

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 :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151707-2574 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2574
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Cuisine Sols Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact rouge / 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 grise + matériau compact rouge + carrelage	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2575 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 : IT0717-64283
 Echantillon ITGA : IT151707-2575
 Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / Cuisine Mur C Plinthes
Description ITGA	Colle grise hétérogène / 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 grise hétérogène + carrelage	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2576 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2576
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Cuisine 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 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2577 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2577
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P04 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / Séjour Sols Carrelage
Description ITGA	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
Carrelage	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2578 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 : IT0717-64283
 Echantillon ITGA : IT151707-2578
 Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P05 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - / WC Sols Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact beige / 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 grise non séparable + matériau compact beige + carrelage	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2579 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2579
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P06 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Soles - Ensemble des pièces - / Salle de bains Soles Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant vert / Colle polymère incolore avec poussières

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 cassant vert + colle polymère incolore avec poussières non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2580 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2580
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P07 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Faïence / Salle de bains Mur A Faïence
Description ITGA	Colle grise / 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 grise + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2581 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 : IT0717-64283
 Echantillon ITGA : IT151707-2581
 Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P08 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2582 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 : IT0717-64283
 Echantillon ITGA : IT151707-2582
 Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac / 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 beige en vrac + peinture non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2583 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2583
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P10 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafonds Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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 + peinture non séparable + carton non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2584 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 : IT0717-64283
 Echantillon ITGA : IT151707-2584
 Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P11 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Dégagement Mur B Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + peinture non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 Adèle - 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 :

RAPPORT D'ESSAI N° IT151707-2585 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 : IT0717-64283
 Echantillon ITGA : IT151707-2585
 Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P12 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 + peinture non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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



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° IT151707-2586 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 : IT0717-64283
Echantillon ITGA : IT151707-2586
Reçu au laboratoire le : 30/06/2017

Réf. Client :

Commande	3LBA0401
Dossier client	3LBA0401 - 1 SQUARE J.SIEGFRIED LGT 1 77000 MELUN
Echantillon	3LBA0401P13 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Plafonds Béton
Description ITGA	Enduit blanc en vrac / Peinture avec poussières

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 blanc en vrac + peinture avec poussières non séparable	META le 06/07/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

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 Diagnosticteur 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 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz mesuré par les arrêtés du 10/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique mesuré par les arrêtés du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment mesuré par les arrêtés du 14/12/2009 et du 27/12/2011 et du 14/03/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs 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 opérateurs des conseils de risque d'inondation au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation mesuré 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 intérieure d'électricité mesuré par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



CPE DIFR11 rév 11