

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 DE LORIENT- APT 102

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 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° :	13LC90102	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	04/10/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Tristan BRUNOT	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 3541	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 15/10/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**



Rapport N° : 13LC90102
Date d'édition : 15/10/2017

04/10/2017

2/36

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

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.....	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	22
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
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).....	33
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	34

D\ CONCLUSIONS

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

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	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 1	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 2	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 1	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 1	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 1	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 1	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 2	Z S O	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de Bains/WC		Revêtement souple	Sol	13LC90102P00 2	Z S O	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
-------	-------	------------------

Rapport N° : 13LC90102
Date d'édition : 15/10/2017

04/10/2017

4/36

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

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
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015		BON DE TRAVAUX N° 2017_21759 EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone : 0321 7341 44
Ref. fournisseur : F / 6149 Marché n° : 2017_4473_1 Provenance : MELUN VAL DE SEINE Objet : HONORAIRES	ÉMETTEUR : PYZIKIEWIEZ FRANCOIS	
SERVICE : V.SEINE Techniciens	LOCALISATION : Programme 13 MELUN - MONTAIGU Tranche 4 Ensemble W000 Escalier C9 Étage 01 Logement 2 Module 13LC90102 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN	
ADRESSE 1 SQUARE DE L'ORIENT 77000 MELUN		
DÉLAI D'EXÉCUTION : 15 JOURS		PÉRIODE DU 03-10-2017 AU 17-10-2017
ARTICLE AMIS REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 31 ET AMIS ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE NOLF 1A 10 PRELEVEMENTS (ISSUS D'UN MEME LOGEMENT VACANT) GARDIEN : 06 21 03 30 12	DÉSIGNATION	QUANTITÉ 1,00 12,00
		PRIX UNITAIRE H.T. 5,00 25,00
		TOTAL H.T. 305,00
H.T. ACTUALISE COEFFICIENT REGIONAL RABAIS		
TOTAL H.T.		
T.V.A. 20,00 %		61,00
TOTAL T.T.C.		366,00
02-10-2017 travaux prévus : - sols complets - peinture complète - pailasse + evier + falence - receveur de douche		
AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHEMA : TECHNI
CODE BUDGET 1 HOVANIA	RUBRIQUE A780	INSTANCES VLS SVLA
		LIBELLE DU POSTE BUDGÉTAIRE HONORAIRES DIAG AMIANTE
		MONTANT T.T.C. 366,00
AFFECTATION ANALYTIQUE		
CODE BUDGET 1 HOVANIA	RÉFÉRENCES PATRIMOINE 13_4_W000_CB_13LC90102	RÉFÉRENCES OCCUPANT L_8000957
		MONTANT T.T.C. 366,00
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017_21759		
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE		

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 13LC90102
Date d'édition : 15/10/2017

04/10/2017

6/36

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).

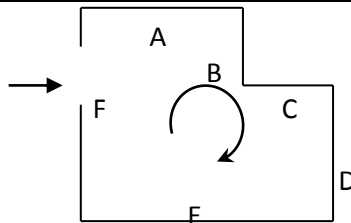
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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
Entrée			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Salle de Bains/WC			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Cuisine	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Salle de Bains/WC	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Dégagement	Carreaux de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Séjour	Béton	Carreaux de plâtre			Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Chambre 1	Béton				Dalle béton	Dalle béton		PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Dégagement		Revêtement	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante	Z S O

Rapport N° : 13LC90102 04/10/2017

8/36

Date d'édition : 15/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		souple				déecté (Chrysotile)	
Séjour		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Chambre 1		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Cuisine		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Salle de Bains/WC		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Entrée		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)
Cuisine		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante déecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	13LC90102P003	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de Bains/WC		Faïence 2	13LC90102P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	13LC90102P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit	13LC90102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	13LC90102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	13LC90102P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Enduit	13LC90102P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit béton	13LC90102P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Revêtement souple	13LC90102P001	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Revêtement souple	13LC90102P002	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Enduit béton	13LC90102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Enduit béton	13LC90102P007	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit béton	13LC90102P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit béton	13LC90102P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	13LC90102P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	13LC90102P010	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Faïence 2	13LC90102P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Faïence 2	13LC90102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Faïence 2	13LC90102P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Faïence 2	13LC90102P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Enduit béton	13LC90102P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Enduit béton	13LC90102P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Enduit béton	13LC90102P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Enduit béton	13LC90102P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O

Rapport N° : 13LC90102 04/10/2017

10/36

Date d'édition : 15/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit	13LC90102P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Enduit	13LC90102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Enduit	13LC90102P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de Bains/WC		Enduit	13LC90102P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit béton	13LC90102P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit béton	13LC90102P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit béton	13LC90102P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit béton	13LC90102P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	13LC90102P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	13LC90102P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	13LC90102P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	13LC90102P008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	13LC90102P008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	13LC90102P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	13LC90102P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit	13LC90102P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit	13LC90102P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit	13LC90102P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit	13LC90102P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit	13LC90102P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O

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

PRELEVEMENT : 13LC90102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LC90102P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + revêtement bicouche souple beige et rouge	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC90102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Dalle dure cassante grise	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC90102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : 13LC90102P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + matériau compact gris	04/10/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC90102P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	04/10/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC90102P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Salle de Bains/WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle grise + carrelage	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	


EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 13LC90102P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Peintures multiples en vrac	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT




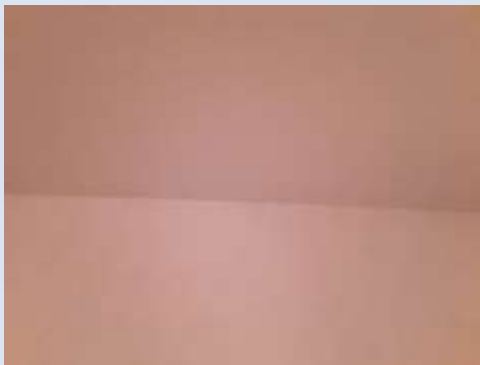
PRELEVEMENT : 13LC90102P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	04/10/2017	BRUNIOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 13LC90102P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	04/10/2017	BRUNIOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

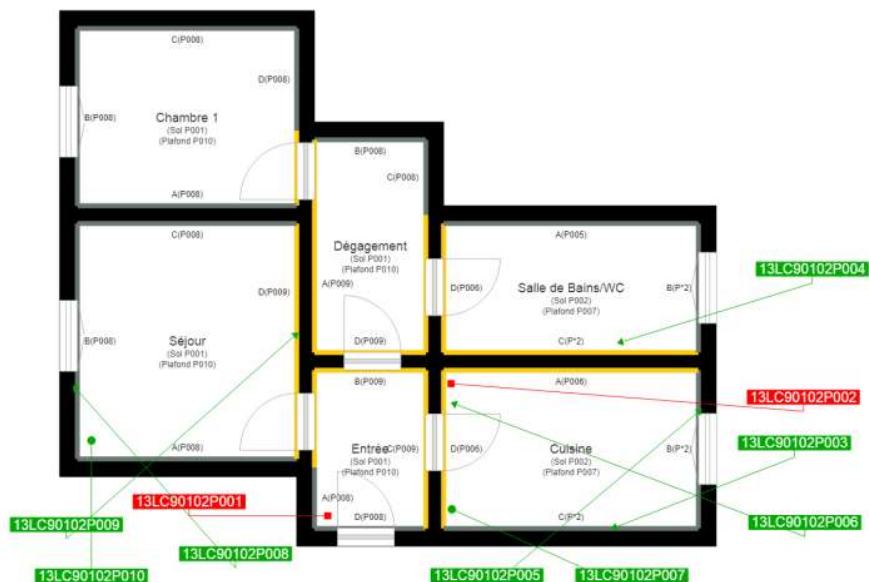
PRELEVEMENT : 13LC90102P008				
NOM DU CLIENT		NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77		13LC90102 04/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	04/10/2017	BRUNOT Tristan	
LOCALISATION			RESULTAT	
Mur B			Amiante non détecté	
EMPLACEMENT				



PRELEVEMENT : 13LC90102P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
 <p>PHOTO NON DISPONIBLE</p>			

PRELEVEMENT : 13LC90102P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	13LC90102 04/10/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	04/10/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		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
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adille - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02.99.35.41.43
Fax : 02.99.39.41.42
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 soustraits par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19524 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-9665 Echantillon ITGA : IT071710-19524 Reçu au laboratoire le : 11/10/2017
--	---

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + revêtement bicouche souple beige et rouge	META le 14/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 13/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la réserve indiquée : 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.

ITGA 344 rev 12

Page 1 / 1



Parc Ederis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5107
Date 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° IT071710-19525 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19525
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Matériau compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date if analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 13/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Revêtement souple beige + matériau compact gris	META le 14/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	MOLP le 13/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation des laboratoires. Sauf demande particulière et sous le couvert des échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ITGA 144 rev 12

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19526 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19526
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse 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 plâtréuse blanche non séparable + carrelage	META le 13/10/2017	Amiante non détecté.	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

ITGA 144 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19527 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19527
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de Bains WC Mur C Faïence 2
Description ITGA	Colle grise / 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 + carrelage	META le 14/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

ITGA 588 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19528 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19528
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur B Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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
Peintures multiples en vrac	META le 13/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

ITGA 588 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5907
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19529 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19529
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D 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 13/10/2017	Amiante non détecté.	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la réserve indiquée : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation des laboratoires. Sauf demande particulière et sous le couvert des échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ITGA 344 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19530 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19530
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond 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 13/10/2017	Amiante non détecté.	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la réserve indiquée : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et sous le couvert des échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ITGA 588 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adille - CS n° 6662
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19531 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19531
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur B 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 non séparable + peinture non séparable	META le 13/10/2017	Amiante non détecté.	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation des laboratoires. Sauf demande particulière et sous le couvert des échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ITGA 344 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19532 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19532
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur D Enduit
Description ITGA	Enduit plâtréux blanc, en vrac / Matériau beige 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 plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 13/10/2017	Amiante non détecté.	---	2

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

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

ITGA 344 rev 42

Page 1 / 1



Parc Edenis - Bât. R - Rue de la Terre Adille - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tel : 02 99 35 41 43
Fax : 02 99 35 41 42
www.itga.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-19533 EN DATE DU 14/10/2017
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 : IT0717-96665
Echantillon ITGA : IT071710-19533
Reçu au laboratoire le : 11/10/2017

Réf. Client :

Commande	13LC90102--01
Dossier client	13LC90102--01 - 1 SQUARE DE LORIENT- APT 102 77000 MELUN
Echantillon	13LC90102P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond 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 non séparable + peinture non séparable	META le 14/10/2017	Amiante non détecté.	---	1

Validé par : Fabien BEILLONET - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation des laboratoires. Sauf demande particulière et sous le couvert des échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

ITGA 344 rev 42

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier B 10 33
9C Esplanade Charles de Gaulle
33061 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 6 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
 - 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
9C Esplanade Charles de Gaulle
33061 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 3541 Version 003

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

Monsieur BRUNOT Tristan

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 : 06/08/2015 - Date d'expiration : 05/08/2020
- Plomb** Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 02/03/2016 - Date d'expiration : 01/03/2021
- 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.

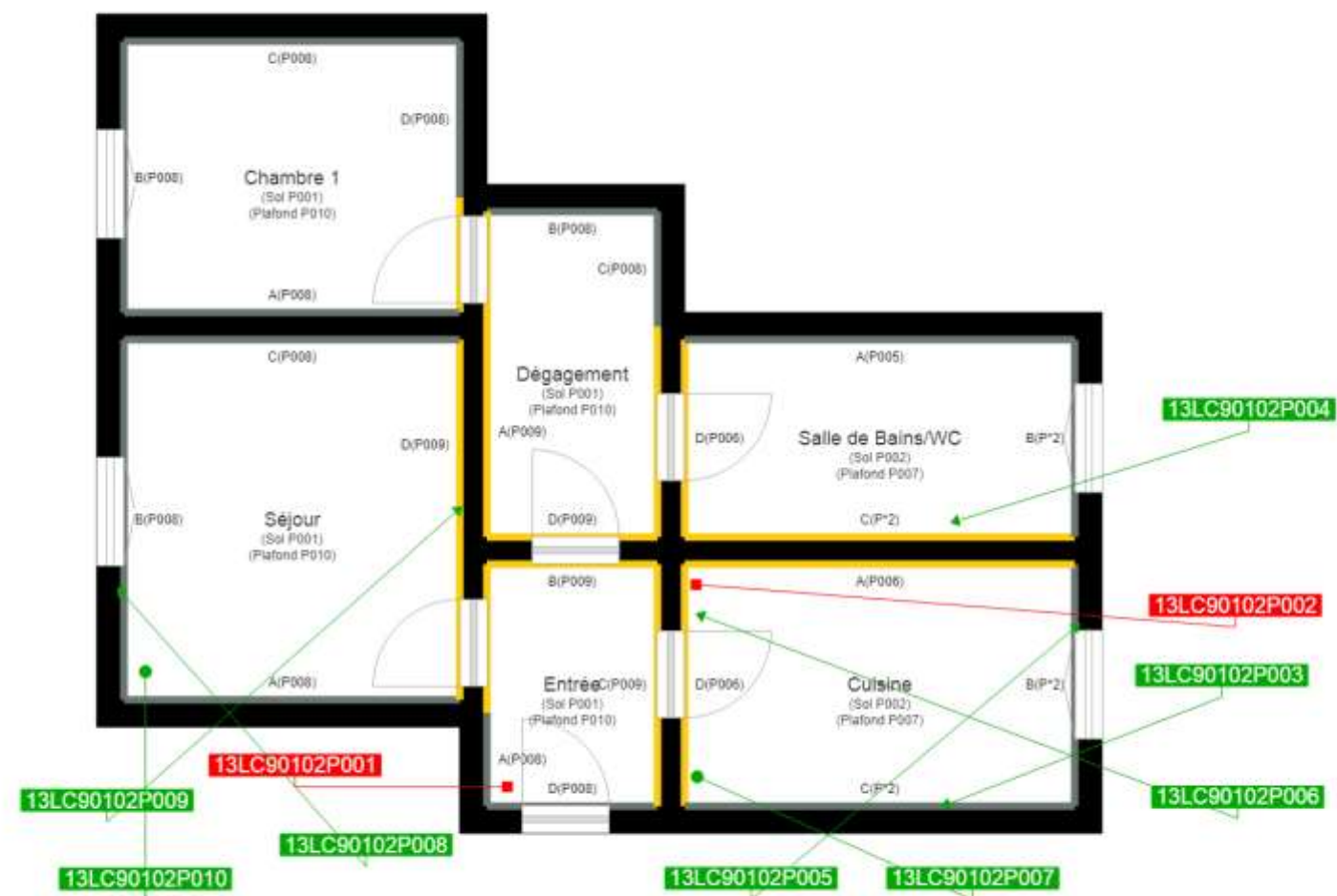
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 15/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié 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 modifié par les arrêtés du 14/12/2009 et du 01/12/2011 et du 14/02/2012. 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 comités de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 03/12/2011. Arrêté du 6 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

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



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

CPEDIFR11 rév 11



	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

