

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

ESI_413LAA0002

22 RUE DE CHAUMONT – Appartement n°2

77165 ST SOUPPLETS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	22 RUE DE CHAUMONT 77165 ST SOUPPLETS
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	2
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	Liste des travaux
Adresse :	77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	EXPERT HABITAT 413LAA0002	Date d'émission du rapport :	14/06/2017
Le repérage a été réalisé le :	15/05/2017	Accompagnateur :	
Par :	Tristan BRUNOT	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	CPDI 3541	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	I CERT Institut de Certification Parc EDONIA - Bât G Rue de la Terre Victoria 35760 SAINT-GRÉGOIRE	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
		N° de contrat d'assurance :	55897385
		Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 14/06/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Tristan BRUNOT**

CACHET ET SIGNATURE



Rapport N° : 413LAA0002 15/05/2017

2/32

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	6
G \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	10
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	20
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ATTESTATION(S).....	31
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	32

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 susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT
Entrée	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	Sol	413LAA0002P01	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	Sol	413LAA0002P02	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	Mur A (béton)	413LAA0002P03	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur C (béton)	413LAA0002P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	Mur D (cloison plaque de plâtre)	413LAA0002P05	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	Plafond	413LAA0002P06	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur A (béton)	413LAA0002P07	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable	Mur C (béton)	413LAA0002P08	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D (cloison plaque de plâtre)	413LAA0002P09	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	Plafond	413LAA0002P10	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

Rapport N° : 413LAA0002 15/05/2017

4/32

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 humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols		Revêtement de sols	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols		Plinthes	100%	

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 15/05/2017

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).

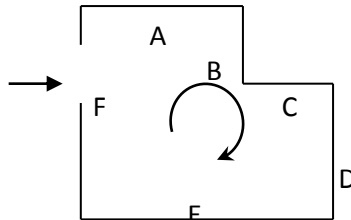
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



G \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Séjour			OUI	concernée
Salle de bains			OUI	concernée
Cuisine			OUI	concernée
Entrée			OUI	concernée

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Séjour	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	BRIQUES	
Salle de bains	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Cuisine	BETON	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON		BRIQUES	
Entrée	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		

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

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	413LAA0002P01	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	413LAA0002P02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P03	Mur A (béton)	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P04	Mur C (béton)	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	413LAA0002P05	Mur D (cloison plaque de plâtre)	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	413LAA0002P06	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P07	Mur A (béton)	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable	413LAA0002P08	Mur C (béton)	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P09	Mur D (cloison plaque de plâtre)	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P10	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement	413LAA0002P01	Sol	-	Amiante non détecté	ZSO

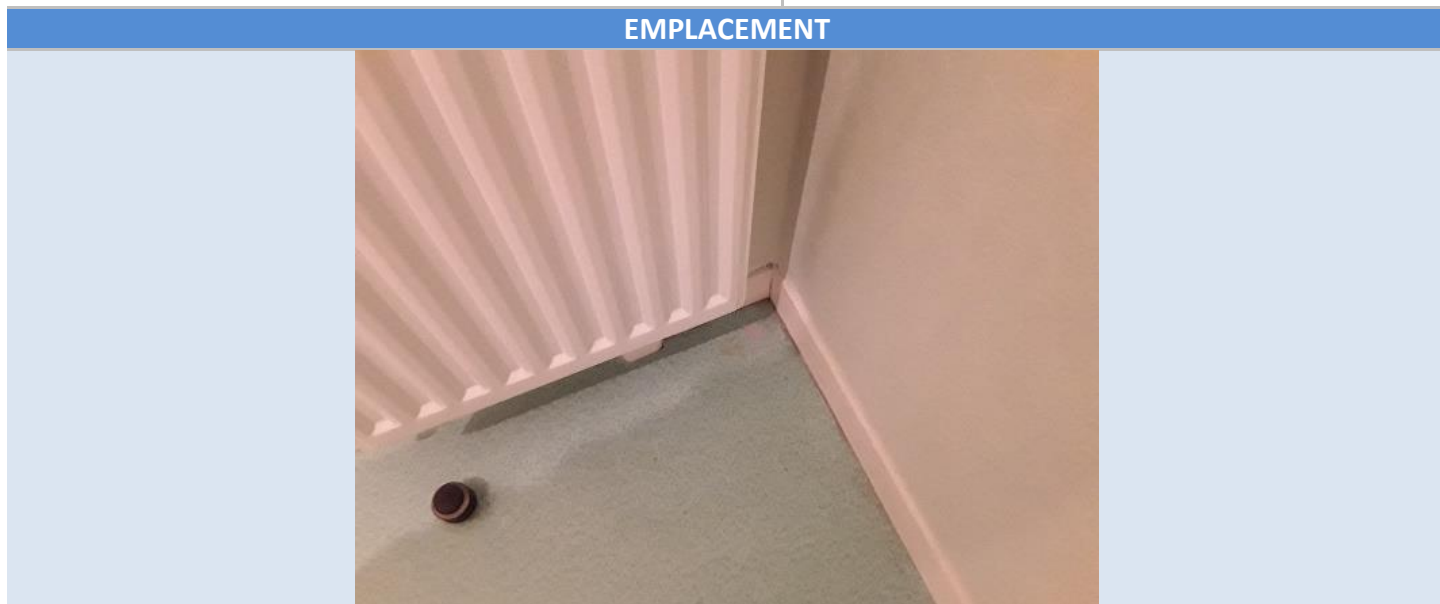
PIECE	ELEMENT A PRELEVER	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
	souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène					
Cuisine	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	413LAA0002P01	Sol	-	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P03	Ensemble des murs béton/plâtre	-	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P04	Ensemble des murs béton/enduit	-	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	413LAA0002P05	Ensemble des cloisons plaques de plâtre	-	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit beige en vrac + peinture non séparable	413LAA0002P06	Plafonds	-	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces sèches	Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P07	Ensemble des murs béton/enduit	-	Amiante non détecté	ZSO
	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable	413LAA0002P08	Ensemble des murs béton/plâtre	-	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P09	Ensemble des cloisons plaques de plâtre	-	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	413LAA0002P10	Plafonds	-	Amiante non détecté	ZSO

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

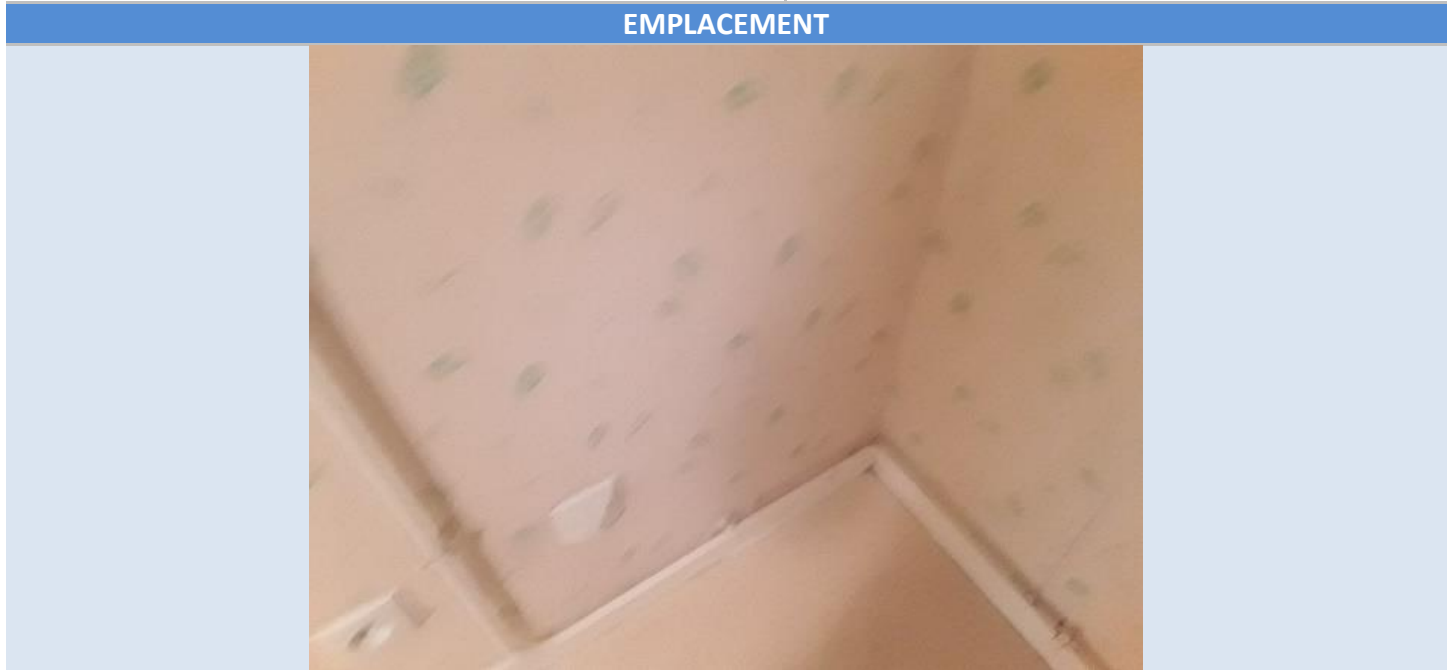
PRELEVEMENT : 413LAA0002P01		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Entrée
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	15/05/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 413LAA0002P02		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	15/05/2017	BRUNIOT Tristan

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Amiante non détecté



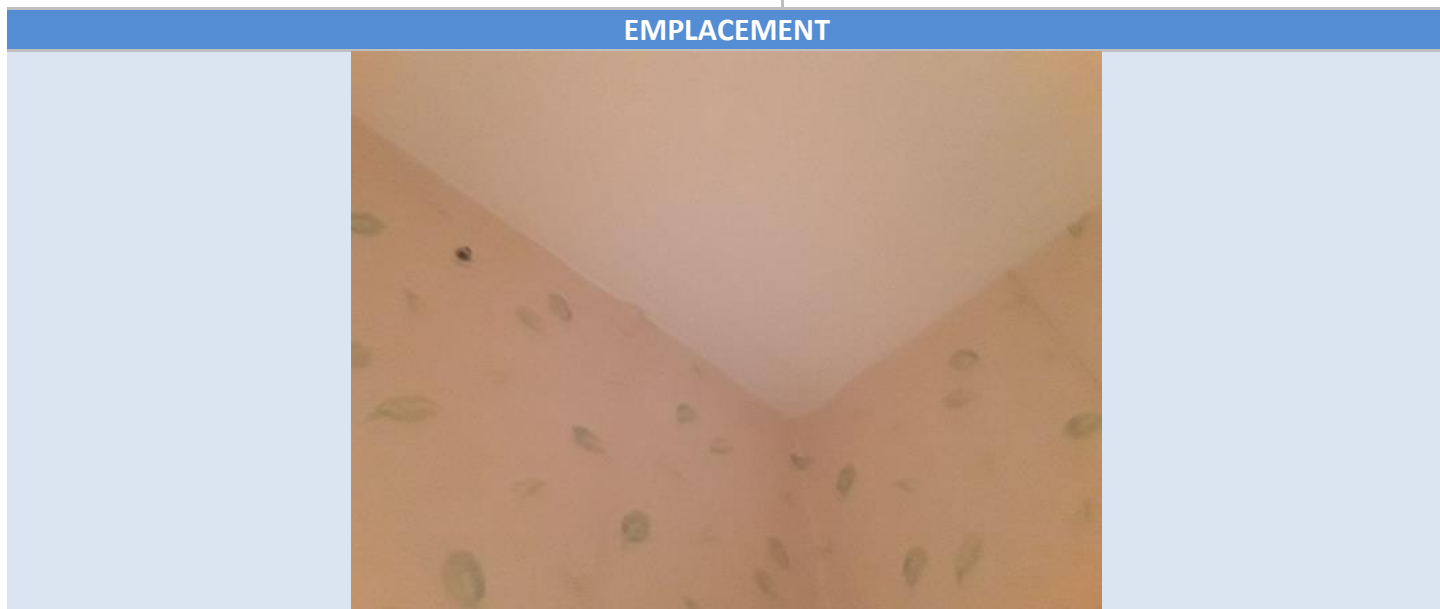
PRELEVEMENT : 413LAA0002P03		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	15/05/2017	BRUNIoT Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur A (béton)	Amiante non détecté	



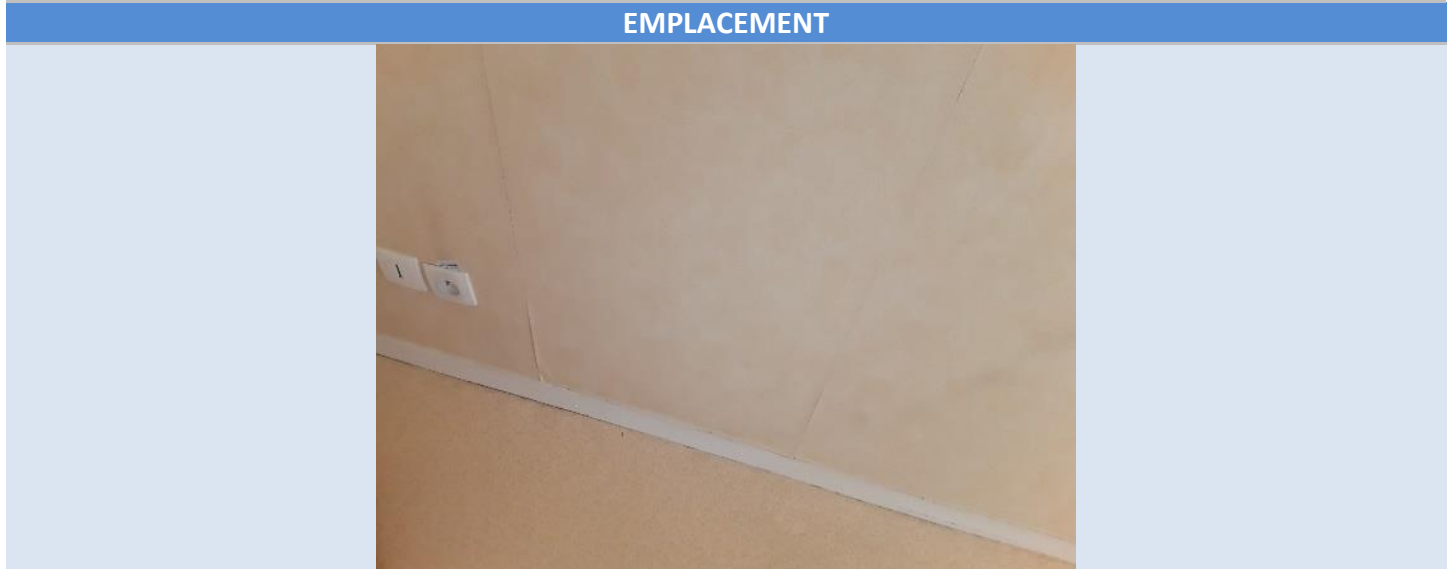
PRELEVEMENT : 413LAA0002P04		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	15/05/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C (béton)		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 413LAA0002P05		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	15/05/2017	BRUNIOT Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D (cloison plaque de plâtre)	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 413LAA0002P06		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit beige en vrac + peinture non séparable	15/05/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté



PRELEVEMENT : 413LAA0002P07		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	15/05/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A (béton)		Amiante non détecté



PRELEVEMENT : 413LAA0002P08		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable	15/05/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Mur C (béton)		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

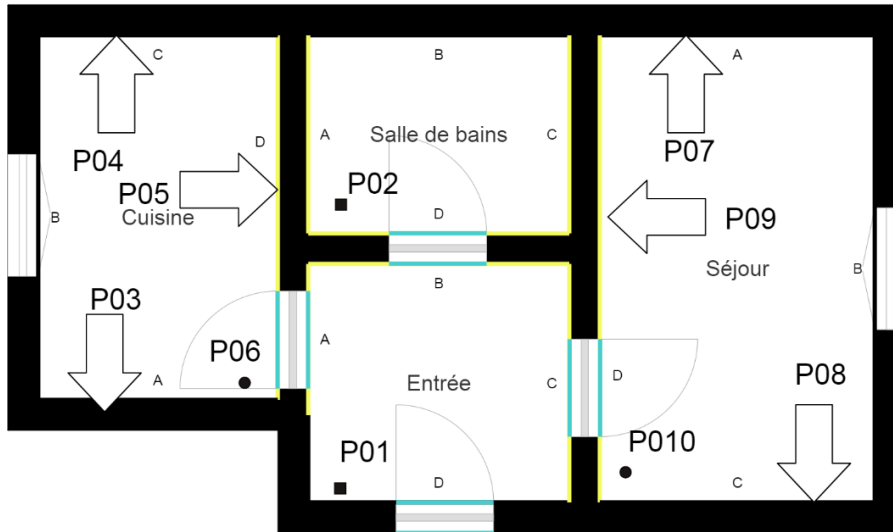
PRELEVEMENT : 413LAA0002P09		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	15/05/2017	BRUNIOT Tristan
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D (cloison plaque de plâtre)	Amiante non détecté	
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 413LAA0002P10		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	413LAA0002 15/05/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit beige en vrac non séparable + peinture non séparable	15/05/2017	BRUNOT Tristan
LOCALISATION		RESULTAT
Plafond		Amiante non détecté

EMPLACEMENT


ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS

www.archfacile.fr



- Murs Béton / enduit
- Cloisons plaques de plâtre

- 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° IT071705-33580 EN DATE DU 23/05/2017
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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33580
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sois - Ensemble des pièces - Revêtement de sois / Entrée Sois Revêtement souple
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris hétérogène

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
▶ Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + matériau compact gris hétérogène	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071705-33581 EN DATE DU 23/05/2017
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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33581
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Ref. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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



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° IT071705-33582 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33582
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Calicot
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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



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° IT071705-33583 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33583
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P04 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur C Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071705-33584 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33584
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P05 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur D Enduit plaque de plâtre
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 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071705-33585 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33585
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P06 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Plafonds Enduit béton
Description ITGA	Enduit 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit beige en vrac + peinture non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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° IT071705-33586 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33586
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P07 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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



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° IT071705-33587 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33587
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P08 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur C Calicot
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / Papier / Enduit plâtreux beige en faible quantité 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
▶ Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + enduit plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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



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° IT071705-33588 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33588
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P09 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Carton / Papier / 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 + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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



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° IT071705-33589 EN DATE DU 23/05/2017 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 : IT0717-49643
 Echantillon ITGA : IT071705-33589
 Reçu au laboratoire le : 19/05/2017

Réf. Client :

Commande	413LAA0002
Dossier client	413LAA0002 - 22 RUE DE CHAUMONT APPT 2 77165 ST SOUPPLETS
Echantillon	413LAA0002P10 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Plafonds Enduit béton
Description ITGA	Enduit 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 beige en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 23/05/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Benjamin LOUVET - 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

ATTESTATION(S)



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

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le constat des Risques d'exposition au plomb
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Dossier technique amiante
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Présence de termites et autres insectes xylophages
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



**Certificat de compétences
Diagnosticueur 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 14/12/2009 en date du 12/12/2011, Arrêté du 18 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 06/12/2009 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, du 7/12/2011 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 constats de risque d'exposition au plomb ou agrées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté du 02/12/2011, Arrêté du 8 juillet 2006 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



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



CPE DI FR11 rev 11