

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

PROGRAMME 18LAG0302

43 AV JEAN JAURES - APT 2
77550 MOISSY CRAMAYEL

A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	OPH77	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	OPH77 18LAG0302	Date d'émission du rapport :	10/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	01/08/2017	Accompagnateur :	
Par :	Mickaël JULIEN	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :		Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :		Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
		N° de contrat d'assurance :	55897385
		Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 10/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 18LAG0302 01/08/2017

2/36

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.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	13
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	21
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ATTESTATION(S).....	35
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	36

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	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Cuisine		Colle blanche + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	Mur B	18LAG0302P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	Mur B	18LAG0302P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Peintures multiples + carrelage	Mur D	18LAG0302P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Colle grise + carrelage	Mur A	18LAG0302P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Revêtement cassant noir + colle polymère incolore non séparable + revêtement cassant jaune + colle polymère incolore non séparable + colle grise hétérogène + carrelage	Sol	18LAG0302P006	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
WC		Carrelage	Sol	18LAG0302P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Revêtement cassant noir + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle grise en vrac + carrelage	Sol	18LAG0302P008	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE

Chambre 2		Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	Sol	18LAG0302P009	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Chambre 3		Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable	Sol	18LAG0302P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Chambre 2		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Mur B	18LAG0302P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 3		Enduit plâtreux blanc + peinture	Mur D	18LAG0302P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour		Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	Mur D	18LAG0302P013	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains		Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	18LAG0302P014	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION TOTALE

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des		Enduit / Peinture	100%	

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
			murs et plafonds				
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%	
Salle de bains	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones impactées	Remplacement de la baignoire		Ensemble des éléments impactés	100%	
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones impactées	Remplacement du meuble évier		Ensemble des éléments impactés	100%	

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 01/08/2017

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

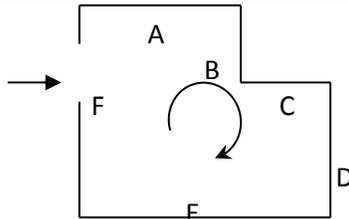
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



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

G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Chambre 4			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR 1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Séjour	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	METALLIQUE	PVC	
Chambre 1	BETON				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	

PIECE	MUR 1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTES	FENETRE 1	FENETRE 2
Cuisine	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Dégagement	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
WC	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 4	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Chambre 3	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Chambre 2	Brique / Enduit	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Placard 2	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Placard 1	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Couloir	BETON	Brique / Enduit			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	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	Colle blanche + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	18LAG0302P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	18LAG0302P003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Peintures multiples + carrelage	18LAG0302P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Colle grise + carrelage	18LAG0302P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Revêtement cassant noir + colle polymère incolore non séparable + revêtement cassant jaune + colle polymère incolore non séparable + colle grise hétérogène + carrelage	18LAG0302P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	Carrelage	18LAG0302P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Revêtement cassant noir + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle grise en vrac + carrelage	18LAG0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable	18LAG0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	18LAG0302P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3	Enduit plâtreux blanc + peinture	18LAG0302P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	18LAG0302P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	18LAG0302P014	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	Revêtement cassant noir + colle polymère incolore non séparable + revêtement cassant jaune + colle polymère incolore non séparable + colle grise hétérogène + carrelage	18LAG0302P006	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
WC	Carrelage	18LAG0302P007	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	Revêtement cassant noir + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle grise en vrac + carrelage	18LAG0302P008	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Couloir	Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	18LAG0302P009	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3	Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable	18LAG0302P010	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Ensemble des pièces	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	18LAG0302P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	Enduit plâtreux blanc + peinture	18LAG0302P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	18LAG0302P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	18LAG0302P014	Plafond	DEGRADATION TOTALE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

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

PRELEVEMENT : 18LAG0302P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle blanche + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peintures multiples + carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle grise + carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant noir + colle polymère incolore non séparable + revêtement cassant jaune + colle polymère incolore non séparable + colle grise hétérogène + carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	WC
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël

LOCALISATION	RESULTAT
Sol	Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant noir + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle grise en vrac + carrelage	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P010		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Sol	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P011		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P012		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Chambre 3
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc + peinture	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P013		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	01/08/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur D	Amiante non détecté	

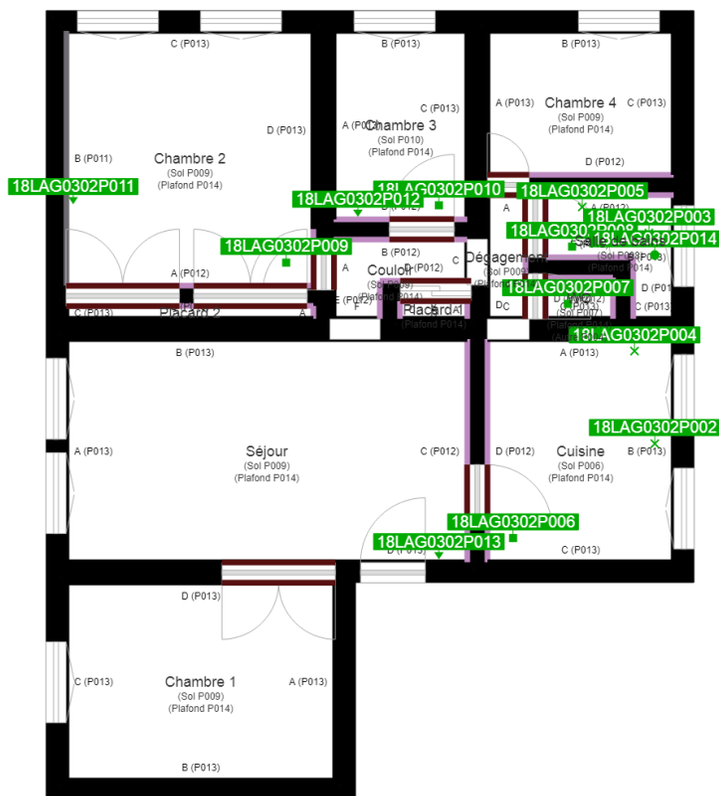
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 18LAG0302P014		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	18LAG0302 01/08/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	01/08/2017	JULIEN Mickaël
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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



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

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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-3230 EN DATE DU 09/08/2017
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-76010
Echantillon ITGA : IT151708-3230
Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Cliant :

Commande	18LAG0302
Dossier cliant	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Ensemble des zones impactées - Cuisine - Ensemble des éléments impactés / Cuisine Mur B Faïence
Description ITGA	Colle blanche / Peinture / Couche plâtreuse blanche / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle blanche + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche + carrelage	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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 cliant, 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° IT151708-3231 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3231
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Ensemble des zones impactées - Salle de bains - Ensemble des éléments impactés / Salle de bains Mur B Faïence
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 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3232 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3232
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / Cuisine Mur D Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples / 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
▶ Peintures multiples + carrelage	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3233 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3233
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Ensemble des pièces - Plinthes / Salle de bains Mur A Plinthes
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 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3234 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3234
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant noir / Colle polymère incolore / Revêtement cassant jaune / Colle polymère incolore / Colle grise hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant noir + colle polymère incolore non séparable + revêtement cassant jaune + colle polymère incolore non séparable + colle grise hétérogène + carrelage	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3235 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
Echantillon ITGA : IT151708-3235
Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / WC Sol Carrelage
Description ITGA	Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Carrelage	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

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° IT151708-3236 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3236
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant noir / Colle polymère incolore avec poussières / Colle grise en vrac / 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
▶ Revêtement cassant noir + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle grise en vrac + carrelage	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-3237 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
Echantillon ITGA : IT151708-3237
Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune / Ragrée gris

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 bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragrée gris	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

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° IT151708-3238 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3238
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Chambre 3 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3239 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3239
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces - Enduit Peinture / Chambre 2 Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + peinture	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3240 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3240
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces - Enduit Peinture / Chambre 3 Mur D Enduit ciment
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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.



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° IT151708-3241 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3241
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces - Enduit Peinture / Séjour Mur D Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT151708-3242 EN DATE DU 09/08/2017
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 : IT0717-76010
 Echantillon ITGA : IT151708-3242
 Reçu au laboratoire le : 04/08/2017

Réf. Client :

Commande	18LAG0302
Dossier client	18LAG0302 - 43 AV JEAN JAURES - APT 2 77550 MOISSY CRAMAYEL
Echantillon	18LAG0302P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces - Enduit Peinture / Salle de bains 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 + peinture non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



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

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat, a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



* Mission de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et réalisations préventives de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II dans les bâtiments autres qu'ouvrages rénovés de la mention I.

** Mission de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et réalisations préventives de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II dans des immeubles de grande hauteur, dans des habitations neuves ou déjà rénovés aux catégories 1 à 5, dans des immeubles de travail (bureaux) plus de 20 personnes ou dans des bâtiments industriels. Mission de repérage des matériaux et produits de la liste II, les matériaux situés à l'extérieur des zones de travaux de rénovation.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisatrices des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'insalubrité par le plomb des peintures ou des revêtements après travaux en présence de plomb, et des critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisatrices de repérage, d'évaluation préliminaire de l'état de conservation des matériaux et produits couverts de l'article 10 de l'arrêté du 21 juillet 2010 définissant les critères de certification des personnes physiques réalisatrices de l'état de l'installation intérieure électrique et des critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 21 juillet 2010 modifiant les critères de certification des personnes physiques réalisatrices de l'état de l'installation intérieure gaz et des critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié délivrant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisatrices de diagnostic de performance énergétique ou d'évaluation de l'état de l'installation intérieure, et des critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 6 août 2010 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisatrices d'évaluation de l'état de l'installation intérieure, et des critères d'attribution des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifiant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisatrices de l'état de l'installation intérieure et des critères d'attribution des organismes de certification



Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

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



COFREC
UNION FRANÇAISE
DES
CERTIFICATEURS
DE
RENTREE

CPE DI DR 11 rev13