

## 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

3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204

77000 MELUN

## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+2	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 10LAB0204	Date d'émission du rapport :	04/08/2017
Le repérage a été réalisé le :	25/07/2017	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 04/08/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Mickaël JULIEN



Rapport N° : 10LAB0204

25/07/2017

2/27

## 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 .....	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	13
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	17
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	19
ATTESTATION(S).....	26
CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....	27

## D\ CONCLUSIONS

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante**

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau souple incolore avec poussières non séparable	Mur A	10LAB0204P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	R+2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carrelage	Mur A	10LAB0204P003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Plafond	10LAB0204P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Mur F	10LAB0204P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Séjour	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Mur B	10LAB0204P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 2	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	10LAB0204P007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Mur B	10LAB0204P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
WC	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Plafond	10LAB0204P004	ZSO	BON ETAT
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	Plafond	10LAB0204P004	ZSO	BON ETAT
WC	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Murs	10LAB0204P005	ZSO	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Murs	10LAB0204P005	ZSO	BON ETAT
Cuisine	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	Murs	10LAB0204P005	ZSO	BON ETAT
Entrée	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Murs	10LAB0204P006	ZSO	BON ETAT
Séjour	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Murs	10LAB0204P006	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Murs	10LAB0204P006	ZSO	BON ETAT
Placard 1	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	Murs	10LAB0204P006	ZSO	BON ETAT
Entrée	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	Plafond	10LAB0204P007	ZSO	BON ETAT

Rapport N° : 10LAB0204

25/07/2017

5/27

		non séparable				
Séjour	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	10LAB0204P007	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	10LAB0204P007	ZSO	BON ETAT
Placard 1	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	10LAB0204P007	ZSO	BON ETAT
Placard 2	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafond	10LAB0204P007	ZSO	BON ETAT
Entrée	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Murs	10LAB0204P008	ZSO	BON ETAT
Séjour	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Murs	10LAB0204P008	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Murs	10LAB0204P008	ZSO	BON ETAT
Chambre 2	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	Murs	10LAB0204P008	ZSO	BON ETAT

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

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

*Liste des éléments non inspectés et justification*

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

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

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

**Date du repérage : 25/07/2017**

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).

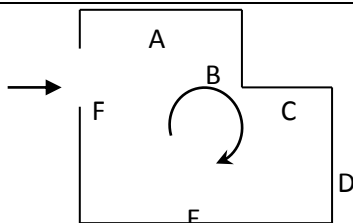
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Entrée	R+2		OUI	CONCERNEE
WC	R+2		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+2		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+2		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+2		OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	METALLIQUE		
WC	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Séjour	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Chambre 1	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	
Placard 1	Brique / Enduit				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Chambre 2	Brique / Enduit	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Placard 2	Brique / Enduit				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Cuisine	BETON	Brique / Enduit			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS	PVC	

**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	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau souple incolore avec poussières non séparable	10LAB0204P00 2	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carrelage	10LAB0204P00 3	Mur A	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	10LAB0204P00 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	10LAB0204P00 5	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 10LAB0204

25/07/2017

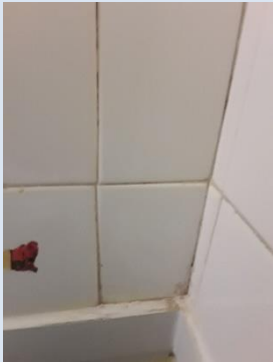
10/27

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 2	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	10LAB0204P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	10LAB0204P00 8	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	10LAB0204P00 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	10LAB0204P00 4	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	10LAB0204P00 5	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	10LAB0204P00 5	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	R+2	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	10LAB0204P00 5	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	R+2	Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	10LAB0204P00 6	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	10LAB0204P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non	10LAB0204P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		séparable					
Chambre 1	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	10LAB0204P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	10LAB0204P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	10LAB0204P00 7	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	10LAB0204P00 8	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	10LAB0204P00 8	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	10LAB0204P00 8	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	R+2	Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	10LAB0204P00 8	Murs	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 10LAB0204P002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau souple incolore avec poussières non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 10LAB0204P003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige + couche plâtreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carrelage	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT
Mur A		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		
		

PRELEVEMENT : 10LAB0204P004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 10LAB0204P005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Salle de bains
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur F	Amiante non détecté	



PRELEVEMENT : 10LAB0204P006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac + peinture non séparable + papier non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 10LAB0204P007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Chambre 2
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafond	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

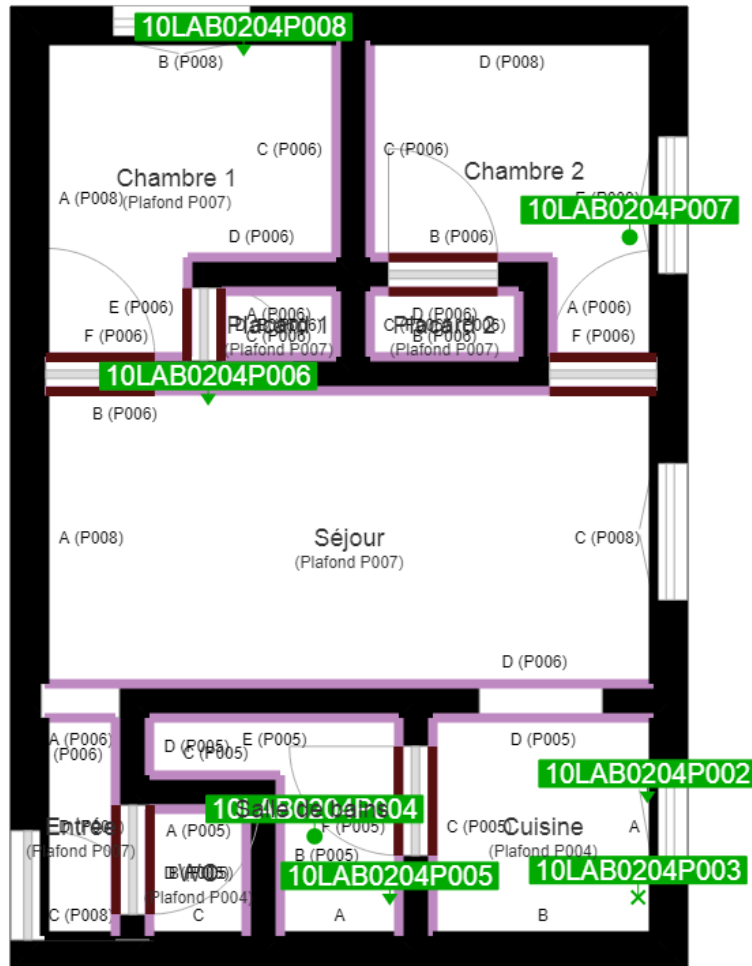


PRELEVEMENT : 10LAB0204P008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	10LAB0204 25/07/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	25/07/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non 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



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° IT071708-1255 EN DATE DU 03/08/2017 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 : IT0717-75140  
Echantillon ITGA : IT071708-1255  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

#### Réf. Client :

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité / Matériau souple incolore avec poussières

#### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

#### Technique Analytique :

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité non séparable + matériau souple incolore avec poussières non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071708-1256 EN DATE DU 03/08/2017**  
**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 : IT0717-75140  
Echantillon ITGA : IT071708-1256  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Cuisine - Faïence / Cuisine Mur A Faïence
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse blanche / Peinture / 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 + peinture non séparable + carrelage	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071708-1257 EN DATE DU 03/08/2017**  
**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 : IT0717-75140  
 Echantillon ITGA : IT071708-1257  
 Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Matériau gris 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
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + matériau gris en vrac non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071708-1258 EN DATE DU 03/08/2017**  
**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 : IT0717-75140  
Echantillon ITGA : IT071708-1258  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur F Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peintures multiples

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071708-1259 EN DATE DU 03/08/2017**  
**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 : IT0717-75140  
 Echantillon ITGA : IT071708-1259  
 Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur B Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture / Papier

**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 + peinture non séparable + papier non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071708-1260 EN DATE DU 03/08/2017**  
**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 : IT0717-75140  
Echantillon ITGA : IT071708-1260  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 2 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 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - 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° IT071708-1261 EN DATE DU 03/08/2017**  
**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 : IT0717-75140  
Echantillon ITGA : IT071708-1261  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	10LAB0204
Dossier client	10LAB0204 - 3 RUE EDOUARD BRANLY APT 204 77000 MELUN
Echantillon	10LAB0204P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac hétérogène / Peintures multiples en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac hétérogène + peintures multiples en vrac non séparable	META le 03/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Fabien HADO - Analyste

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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

## ATTESTATION(S)



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

### ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE  
21 ROUTE D ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

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

Ce contrat, a pour objet de :

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

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

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

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

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

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

CERTIFICAT DE QUALIFICATION



## Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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 :

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





\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et installations périphériques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II dans les bâtiments existants ou en cours de construction.  
\*\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste II et des matériaux et produits de la liste III et installations périphériques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste II dans les immeubles de grande hauteur, dans les bâtiments existants ou en cours de construction, T.4\*, dans les immeubles de travail relevant plus de 100 personnes ou dans les bâtiments existants, Missions de repérage des matériaux et produits de la liste I. Les missions visées à l'Annexe des missions de certification.

Article du 21 novembre 2008 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des activités de repérage, de diagnostic de risque d'inhalation par le plomb des peintures ou des revêtements après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Article du 21 juillet 2010 détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de construction de l'habitat, et d'évaluation visuelle dans les immeubles labellisés les critères d'accréditation des organismes de certification. Article du 25 octobre 2008 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant à la performance de travaux dans les bâtiments et les critères d'accréditation des organismes de certification. Article du 18 octobre 2008 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques exerçant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de pose en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification. Article du 5 août 2007 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification. Article du 8 juillet 2009 modifié détermine les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

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

CPDI DR 11 rev 13