

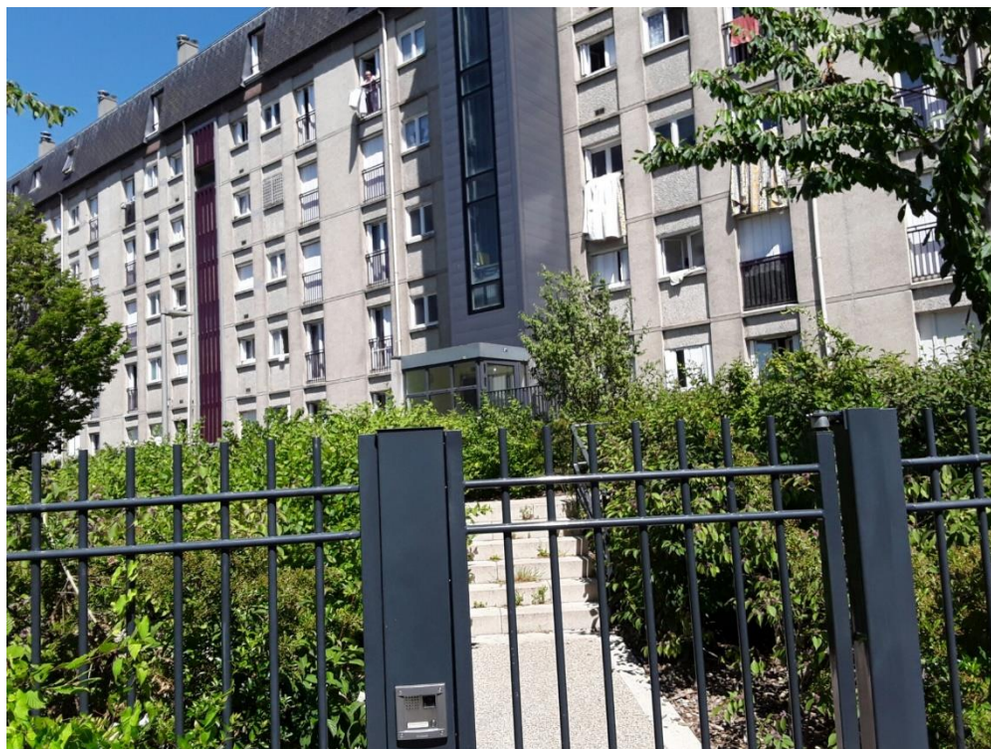
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

BT 2017 10442

27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	OPH77 13LDX0503	Date d'émission du rapport :	23/06/2017
Le repérage a été réalisé le :	12/06/2017	Accompagnateur :	
Par :	Maxence AVONTS	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	CPDI 3543	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	06/08/2015	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	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 23/06/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Maxence AVONTS**



Rapport N° : 13LDX0503

12/06/2017

2/29

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.....	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS.....	17
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	18
ATTESTATION(S).....	28
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	29

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		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	Sols	13LDX0503P01	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1		Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	Sols	13LDX0503P02	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + carrelage	Mur E	13LDX0503P03	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Tampon bitumineux noir avec couche souple	Sous évier	13LDX0503P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	Mur D	13LDX0503P05	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + toile fibreuse blanche non séparable	Mur B	13LDX0503P06	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée +	Plafonds	13LDX0503P07	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

		peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable				
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + papier peint non séparable	Mur B	13LDX0503P08	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint non séparable	Mur D	13LDX0503P09	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	Plafonds	13LDX0503P10	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols		Revêtement de sols	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	1

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 12/06/2017

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

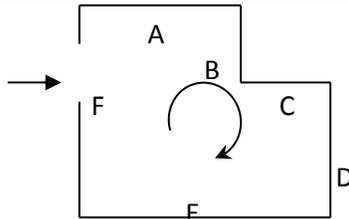
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



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

G \ RAPPORTS PRECEDENTS

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	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		Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	13LDX0503P0 1	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	13LDX0503P0 2	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Colle beige + couche plâtrée blanche avec couche cartonnée + carrelage	13LDX0503P0 3	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Tampon bitumineux noir avec couche souple	13LDX0503P0 4	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	13LDX0503P0 5	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + toile fibreuse blanche non séparable	13LDX0503P0 6	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	13LDX0503P0 7	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + papier peint non séparable	13LDX0503P0 8	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint non séparable	13LDX0503P0 9	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 1		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	13LDX0503P1 0	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ensemble de pieces humides		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	13LDX0503P0 5	Murs	X	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + toile fibreuse blanche non séparable	13LDX0503P0 6	Murs	X	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	13LDX0503P0 7	Plafonds	X	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble de pieces seches		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + papier peint non séparable	13LDX0503P0 8	Murs	X	Amiante non détecté	ZSO
		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint non séparable	13LDX0503P0 9	Murs	X	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	13LDX0503P1 0	Plafonds	X	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 13LDX0503P01		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION	RESULTAT	
Sols	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
Aucun document disponible	

PRELEVEMENT : 13LDX0503P02		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION	RESULTAT	
Sols	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
Aucun document disponible	

PRELEVEMENT : 13LDX0503P03		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Colle beige + couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée + carrelage	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur E	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

Aucun document disponible

PRELEVEMENT : 13LDX0503P04		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Tampon bitumineux noir avec couche souple	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION	RESULTAT	
Sous évier	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

Aucun document disponible

PRELEVEMENT : 13LDX0503P05		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT	
Aucun document disponible	

PRELEVEMENT : 13LDX0503P06		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + toile fibreuse blanche non séparable	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT	
Aucun document disponible	

PRELEVEMENT : 13LDX0503P07		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Cuisine
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION	RESULTAT	
Plafonds	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT		
Aucun document disponible		

PRELEVEMENT : 13LDX0503P08		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples + papier peint non séparable	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION	RESULTAT	
Mur B	Amiante non détecté	

EMPLACEMENT		
Aucun document disponible		

PRELEVEMENT : 13LDX0503P09		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture + papier peint non séparable	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT

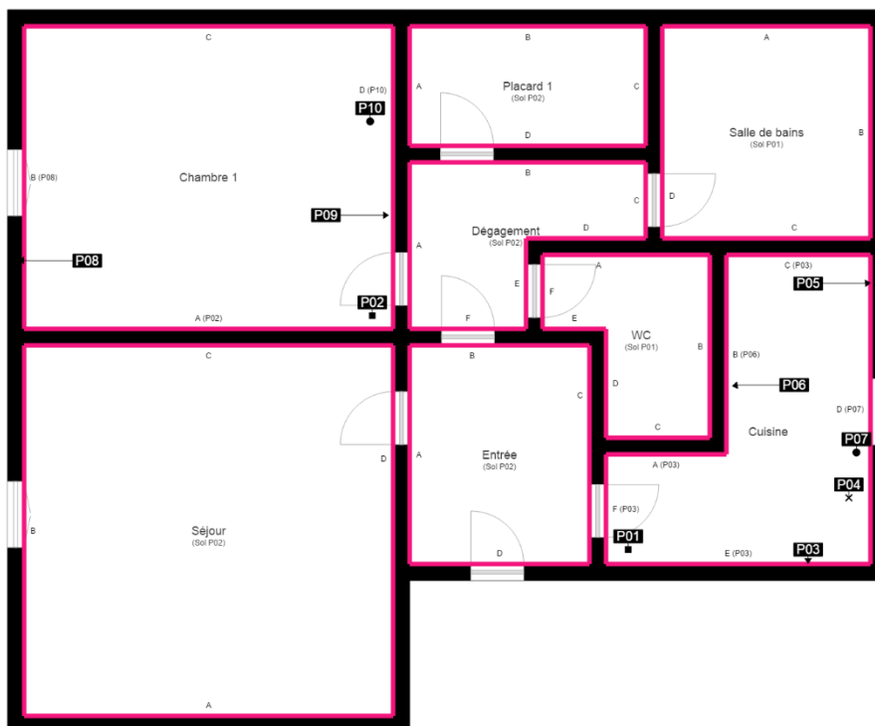
Aucun document disponible

PRELEVEMENT : 13LDX0503P10		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	13LDX0503 12/06/2017	Chambre 1
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	12/06/2017	AVONTS Maxence
LOCALISATION		RESULTAT
Plafonds		Amiante non détecté

EMPLACEMENT

Aucun document disponible

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° IT151706-9385 EN DATE DU 21/06/2017 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 : IT0717-59009
Echantillon ITGA : IT151706-9385
Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P01 / / Cuisine Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	META le 20/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° 64862
 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° IT151706-9386 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9386
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P02 / / Chambre 1 Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris hétérogène	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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 144 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° IT151706-9387 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9387
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P03 / / Cuisine Mur E Faïence
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse blanche avec couche cartonnée / 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 avec couche cartonnée + carrelage	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9388 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9388
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P04 / / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Tampon bitumineux noir avec couche souple

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
Tampon bitumineux noir avec couche souple	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9389 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9389
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P05 / / Cuisine Mur D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée + peintures multiples	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9390 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9390
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P06 / / Cuisine Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture / Toile fibreuse blanche

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 + toile fibreuse blanche non séparable	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9391 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9391
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P07 / / Cuisine Plafonds Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples / Toile fibreuse blanche

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 + peintures multiples + toile fibreuse blanche non séparable	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9392 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9392
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P08 / / Chambre 1 Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peintures multiples / Papier peint

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 + peintures multiples + papier peint non séparable	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9393 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
 Echantillon ITGA : IT151706-9393
 Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P09 / / Chambre 1 Mur D Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture / Papier peint

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 + papier peint non séparable	META le 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint



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° IT151706-9394 EN DATE DU 21/06/2017
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 : IT0717-59009
Echantillon ITGA : IT151706-9394
Reçu au laboratoire le : 16/06/2017

Réf. Client :

Commande	13LDX0503
Dossier client	13LDX0503 - 27 B AVENUE CH. PEGUY APPT 503 77000 MELUN
Echantillon	13LDX0503P10 / / Chambre 1 Plafonds 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 21/06/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Bastien Porres - Responsable Laboratoire adjoint

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 Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 3543 Version 003

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

Monsieur AVONTS Maxence

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

Amiante Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis
Date d'effet : 06/08/2015 - Date d'expiration : 05/08/2020

Plomb Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 03/05/2016 - Date d'expiration : 02/05/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 28/11/2016.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant 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 - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant 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

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

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

sofrac
ACCREDITATION
NF-4007
PUREE
CERTIFICATION
DE PERFORMANCE
WWW.SOFRAC.FR

CPE DI FR11 rév 12