

# 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

### 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1

### 77240 VERT ST DENIS



Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 1/24



# A \ INFORMATIONS GENERALES

# A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
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

A.5 ( LALCO HON DE LA IVII	,									
RAPPORT N°:	OPH77	Date d'émission du	30/06/2017							
	444LAA0101	rapport:								
Le repérage a été réalisé le :	16/06/2017	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	I.CERT	Organisme d'assurance	ALLIANZ							
une personne dont les	Parc Edonia - Bâtiment G	professionnelle:								
compétences sont certifiées par :	- Rue de la Terre Victoria -									
	35760 SAINT-GREGOIRE									
		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 30/06/2017

Cabinet: **EXPERT HABITAT** 

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric** 

Nom du diagnostiqueur : Maxence AVONTS

INGENIERE DE AMIANTE

21 routs d'Albrid 52 (50 Avenes-les-Bapeume
147 03 21 70 41 44 56 6x 03 21 73 94 79

815 su capital de 55 000 e - SIRET 479 076 838 00032

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 2/24



# C\ SOMMAIRE

# Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION	
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
C\ SOMMAIRE	
D\ CONCLUSIONS	
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	ε
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	11
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	16
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	
ATTESTATION(S)	23
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	24



# 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	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse non séparable	Mur A	444LAA0101P01	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	Mur B	444LAA0101P02	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	444LAA0101P03	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	Mur D	444LAA0101P04	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur B	444LAA0101P05	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	444LAA0101P06	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	Mur B	444LAA0101P02	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	Mur B	444LAA0101P02	ZSO	BON ETAT
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	444LAA0101P03	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	444LAA0101P03	ZSO	BON ETAT
Séjour	Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	Mur D	444LAA0101P04	ZSO	BON ETAT

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 4/24



Chambre 1	Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	Mur D	444LAA0101P04	ZSO	BON ETAT
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur B	444LAA0101P05	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	Mur B	444LAA0101P05	ZSO	BON ETAT
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	444LAA0101P06	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	Plafonds	444LAA0101P06	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
Voir commentaire	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%	1

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

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 6/24



## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

#### Date du repérage : 16/06/2017

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).

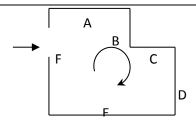
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



# G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 7/24



# H\RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	VISITE	TRAVAUX
Cuisine	OUI	CONCERNEE
WC	OUI	CONCERNEE
Séjour	OUI	CONCERNEE
Placard 1	OUI	CONCERNEE
Salle de bains	OUI	CONCERNEE
Chambre 1	OUI	CONCERNEE
Placard 2	OUI	CONCERNEE
Entrée	OUI	CONCERNEE
Chambre 2	OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER	PLANCHER	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
					BAS	HAUT			
Cuisine	BETON	Plaque				DALLE			
		de plâtre				BETON			
WC	BETON	Plaque				DALLE			
		de plâtre				BETON			
Séjour	Plaque	BETON				DALLE			
	de plâtre					BETON			
Placard 1	Plaque	BETON				DALLE			
	de plâtre					BETON			
Salle de	Plaque					DALLE			
bains	de plâtre					BETON			
Chambre	BETON	Plaque				DALLE			
1		de plâtre				BETON			
Placard 2	Plaque					DALLE			
	de plâtre					BETON			
Entrée	Plaque	BETON				DALLE			
	de plâtre					BETON			
Chambre	Plaque					DALLE			
2	de plâtre					BETON			

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 8/24



### 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	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse non séparable	444LAA0101P01	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	444LAA0101P02	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	444LAA0101P03	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	444LAA0101P04	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	444LAA0101P05	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	444LAA0101P06	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	444LAA0101P02	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	444LAA0101P02	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	zso
Cuisine	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	444LAA0101P03	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	444LAA0101P03	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 9/24



PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	444LAA0101P04	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	444LAA0101P04	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	444LAA0101P05	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	444LAA0101P05	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	444LAA0101P06	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	444LAA0101P06	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 10/24



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

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 11/24



	PRELEVEMENT: 4	44LAA0101P01	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	444LAA0101 16/06/2017		Cuisine
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse non séparable		017	AVONTS Maxence
LOCALISATION			RESULTAT
Mur A		Aı	miante non détecté

### **EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT: 444LAA0101P02				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	444LAA0101 16/06/2017		Cuisine	
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	16/06/2	017	AVONTS Maxence	
LOCALISATION			RESULTAT	
Mur B		Ar	niante non détecté	

### **EMPLACEMENT**



Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 12/24



PRELEVEMENT: 444LAA0101P03				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	444LAA0101 16	5/06/2017	Cuisine	
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable		017	AVONTS Maxence	
LOCALISATION			RESULTAT	
Plafonds		Ar	niante non détecté	

### **EMPLACEMENT**



PRELEVEMENT: 444LAA0101P04				
NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL		
444LAA0101 16/06/2017		Séjour		
DATE DE PRELE	VEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable		AVONTS Maxence		
		RESULTAT		
Mur D		miante non détecté		
EMPLACEMENT				
	NUMERO DU 444LAA0101 16 DATE DE PRELE 16/06/20	NUMERO DU DOSSIER  444LAA0101 16/06/2017  DATE DE PRELEVEMENT  16/06/2017  An		



Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 13/24



	PRELEVEMENT: 4	44LAA0101P05	
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	444LAA0101 10	6/06/2017	Séjour
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	16/06/2017		AVONTS Maxence
LOCALISATION			RESULTAT
Mur B		Aı	miante non détecté
	EMPLACEME	NT	

PRELEVEMENT: 444LAA0101P06				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	444LAA0101 16/06/2017		Séjour	
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	16/06/2	017	AVONTS Maxence	
LOCALISATION			RESULTAT	
Plafonds		At	miante non détecté	
EMPLACEMENT				





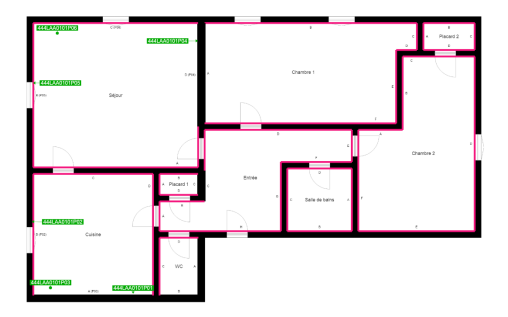
Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 14/24



Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 15/24



## ANNEXE 2 - CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS





Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 16/24



### ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Båt. R - Rue de la Terre Adélie - CS nº 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 Nº IT071706-41654 EN DATE DU 28/06/2017 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: IT0717-60599 Echantillon ITGA: IT071706-41654 Reçu au laboratoire le: 21/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	444LAA0101
Dossier client	444LAA0101 - 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
Echantillon	444LA0101P01 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Voir commentaire - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Toile fibreuse

#### 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
۲	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + toile fibreuse non séparable	META le 28/06/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

embrace

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 é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 17/24







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° IT071706-41655 EN DATE DU 28/06/2017 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: IT0717-60599 Echantillon ITGA: IT071706-41655 Reçu au laboratoire le: 21/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	444LAA0101
Dossier client	444LAA0101 - 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
Echantillon	444LAA0101P02 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Voir commentaire - Enduit Peinture / Cuisine Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Toile / 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + toile non séparable + papier non séparable	META le 28/06/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

Jem Gran

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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 an DTA 164 rev 12

Page 1 / 1







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° IT071706-41656 EN DATE DU 28/06/2017 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: IT0717-60599 Echantillon ITGA: IT071706-41656 Reçu au laboratoire le: 21/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	444LAA0101
Dossier client	444LAA0101 - 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
Echantillon	444LAA0101P03 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Voir commentaire - Enduit Peinture / Cuisine Plafonds 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 28/06/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

Jem Grace

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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1/1







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° IT071706-41657 EN DATE DU 28/06/2017 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: IT0717-60599 Echantillon ITGA: IT071706-41657 Reçu au laboratoire le: 21/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	444LAA0101
Dossier client	444LAA0101 - 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
Echantillon	444LAA0101P04 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Voir commentaire - Enduit Peinture / Séjour Mur D Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Papier 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 non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + papier en vrac non séparable	META le 27/06/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

1 em trop

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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1







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° IT071706-41658 EN DATE DU 28/06/2017 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 : IT0717-60599 Echantillon ITGA : IT071706-41658 Reçu au laboratoire le : 21/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	444LAA0101
Dossier client	444LAA0101 - 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
Echantillon	444LAA0101P05 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Voir commentaire - Enduit Peinture / Séjour Mur B Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier non séparable	META le 28/06/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

Jem Graz

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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 21/24







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 Nº IT071706-41659 EN DATE DU 28/06/2017 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: IT0717-60599 Echantillon ITGA: IT071706-41659 Reçu au laboratoire le: 21/06/2017

#### Réf. Client :

Commande	444LAA0101
Dossier client	444LAA0101 - 5 ALLEE DU GRAND BERGER APPT 1 77240 VERT ST DENIS
Echantillon	444LAA0101P06 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Voir commentaire - Enduit Peinture / Séjour Plafonds 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
١	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 27/06/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Jessica DE COL - Analyste

- imbrael

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 échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 22/24



# ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD Direction Opérations Entreprises Case courrier 8 10 33 SC 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 Del Circy Coreprises 5 c Explanation Solidos de Caralle 33027 BURDEAUX Cedex

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 23/24



# 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 l.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 : 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.



Arbité du 21 novembre 2006 inscribté définiquant les critières de certification des completences des penns que la control de production par journe de prime que la prime que la control de prime que la prime que la prime que la prime que la control de control de prime que la control de control de control de la cont



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

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



CPE DI FR11 rév

Rapport N°: 444LAA0101 16/06/2017 24/24