

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

TOITURE

**1 PLACE DU FRONT POPULAIRE
77186 NOISIEL**



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	1 PLACE DU FRONT POPULAIRE 77186 NOISIEL
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 81LAA-TOI	Date d'émission du rapport :	05/09/2017
Le repérage a été réalisé le :	04/07/2017	Accompagnateur :	
Par :	Laurent CATE	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	CPDI3681	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	25/11/2015	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	I.Cert PARC EDONIA - BAT 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 05/09/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Laurent CATE**



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	3
C \ SOMMAIRE	3
D \ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	6
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.....	19
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	22
ATTESTATION(S).....	31
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	32

D\ CONCLUSIONS

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

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

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec couche en toile + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Sol	81LAA-TOIP002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Mur D	81LAA-TOIP003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune	Sol	81LAA-TOIP004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Mur M	81LAA-TOIP005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir avec gravillons	Remonté d'étanchéité	81LAA-TOIP006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Sols	81LAA-TOIP007	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur B	81LAA-TOIP008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât B	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Sol	81LAA-TOIP009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur B	81LAA-TOIP010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec couche en toile + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Sol	81LAA-TOIP002	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune	Sol	81LAA-TOIP004	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Sols	81LAA-TOIP007	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Sol	81LAA-TOIP009	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Mur A	81LAA-TOIP003	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Mur B	81LAA-TOIP003	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Mur C	81LAA-TOIP003	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	Mur D	81LAA-TOIP003	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur A	81LAA-TOIP008	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur B	81LAA-TOIP008	ZSO	BON ETAT

Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur C	81LAA-TOIP008	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur D	81LAA-TOIP008	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur A	81LAA-TOIP010	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur B	81LAA-TOIP010	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur C	81LAA-TOIP010	ZSO	BON ETAT
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	Mur D	81LAA-TOIP010	ZSO	BON ETAT

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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 CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS A PRELEVER	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Ensemble des zones	Etanchéité des toitures terrasses	Ensemble des éléments	100%	Si éléments suspects pouvant impacter les travaux non indiqués sur la prépa BE
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Conduits	Etanchéité des toitures terrasses	Chapeau de conduit	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BATIMENT
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Conduits	Etanchéité des toitures terrasses	Ensemble des éléments	100%	
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Edicules	Etanchéité des toitures terrasses	Enduit	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE PAR BATIMENT
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Couverture	Etanchéité des toitures terrasses	Revêtement bitumineux	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Remonté d'étanchéité	Etanchéité des toitures terrasses	Pax aluminium	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Toiture terrasse principale du bâtiment	LES TOITURES	Couverture	Etanchéité des toitures terrasses	Pax aluminium	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 04/07/2017

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).

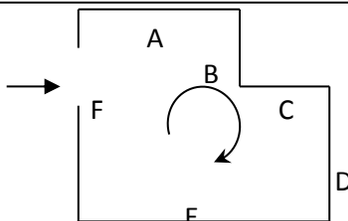
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A		OUI	CONCERNEE
Gaine ascenseur		OUI	CONCERNEE
Toiture terrasse principale du bâtiment		OUI	CONCERNEE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A		OUI	CONCERNEE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	BETON				DALLE BETON				
Gaine ascenseur									
Toiture terrasse principale du bâtiment	BETON				DALLE BETON				
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	BETON				DALLE BETON				
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	BETON				DALLE BETON				

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

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
-------	-------------------	----------------	----------	------	----------	---------

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

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
-------	-------------------	----------------	----------	------	----------

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

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec couche en toile + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	81LAA-TOIP002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	81LAA-TOIP003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune	81LAA-TOIP004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir avec aluminium	81LAA-TOIP005	Mur M	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir avec gravillons	81LAA-TOIP006	Remonté d'étanchéité	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	81LAA-TOIP007	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât B	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	81LAA-TOIP009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec couche en toile + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	81LAA-TOIP002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse principale du bâtiment	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune	81LAA-TOIP004	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	81LAA-TOIP007	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	81LAA-TOIP009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	81LAA-TOIP003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	81LAA-TOIP003	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	81LAA-TOIP003	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium	81LAA-TOIP003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP008	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP008	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP010	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP010	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP010	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Toiture terrasse - Avant Hall Bât A	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	81LAA-TOIP010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

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

PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP002		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse - Avant Hall Bât A
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec couche en toile + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP003		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse - Avant Hall Bât A
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec aluminium	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur D		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP004		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse principale du bâtiment
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP005		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse principale du bâtiment
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec aluminium	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur M		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP006		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse principale du bâtiment
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec gravillons	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Remonté d'étanchéité		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP007		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse - Avant Hall Bât A
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Sols		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP008		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse - Avant Hall Bât A
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP009		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse - Avant Hall Bât B
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Sol		Amiante non détecté

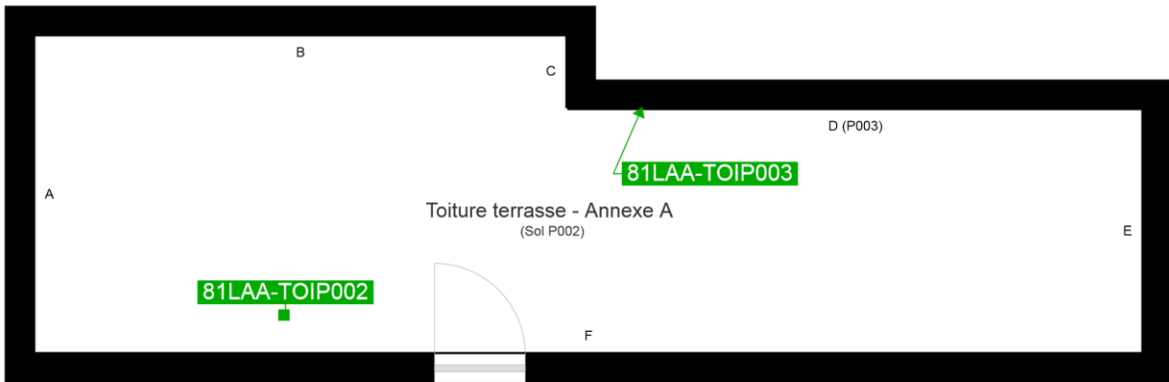
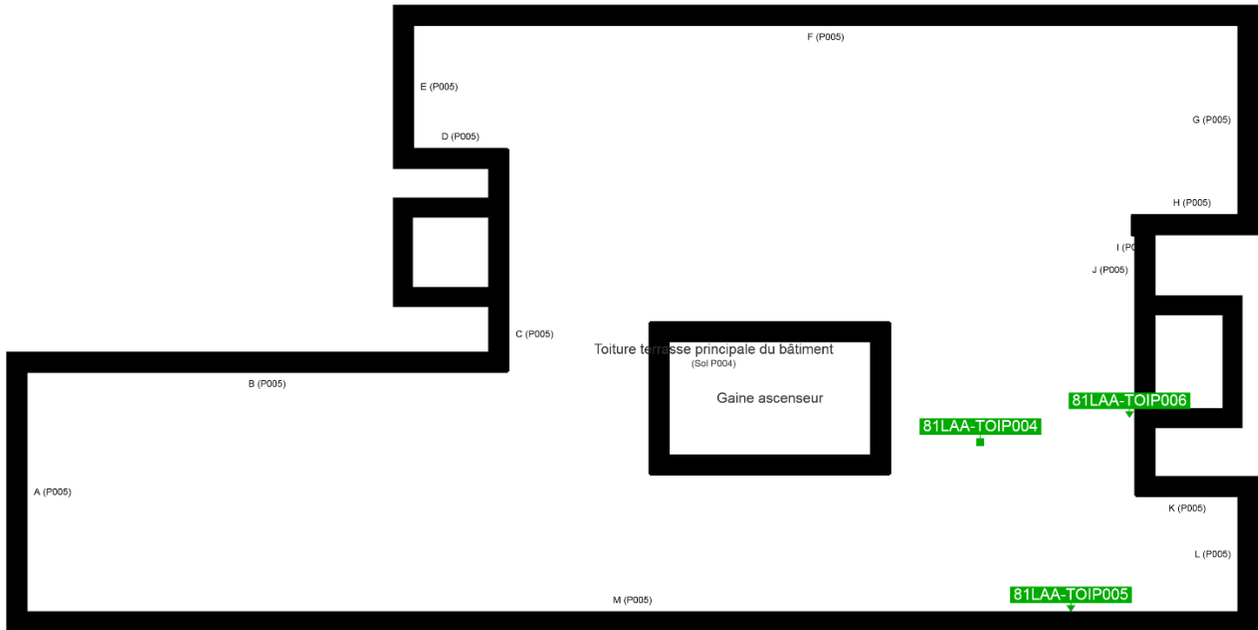
EMPLACEMENT

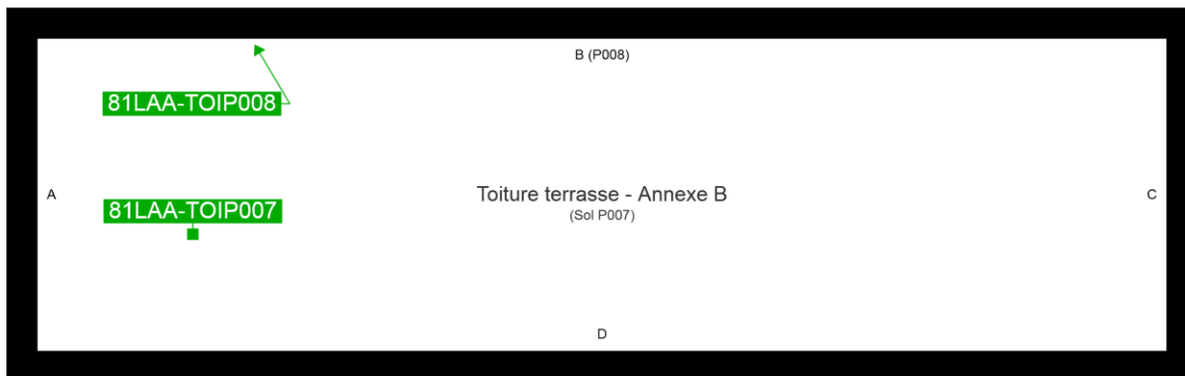


PRELEVEMENT : 81LAA-TOIP010		
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL
OPH77	81LAA-TOI 04/07/2017	Toiture terrasse - Avant Hall Bât A
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	04/07/2017	CATE Laurent
LOCALISATION		RESULTAT
Mur B		Amiante non détecté
EMPLACEMENT		

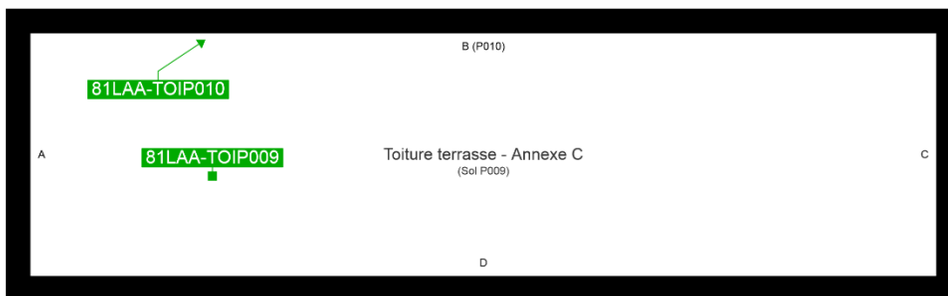


ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS





www.expert



	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° IT071707-20946 EN DATE DU 14/07/2017 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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20946
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP002 / LES TOITURES - Couverture - Toiture terrasse principale du bâtiment - Revêtement bitumineux / Toiture terrasse - Avant Hall Bât A Sol Revêtement d'étanchéité
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche en toile / Matériau mousse jaune avec couche cartonnée

Préparation :

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec couche en toile + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	META le 14/07/2017	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° IT071707-20947 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20947
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP003 / LES TOITURES - Remonté d'étanchéité - Toiture terrasse principale du bâtiment - Pax aluminium / Toiture terrasse - Avant Hall Bât A Mur D Pax aluminium
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT071707-20948 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20948
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIPO04 / LES TOITURES - Couverture - Toiture terrasse principale du bâtiment - Revêtement bitumineux / Toiture terrasse principale du bâtiment Sol Revêtement d'étanchéité
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Matériau mousse jaune

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune	META le 14/07/2017	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° IT071707-20949 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20949
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP005 / LES TOITURES - Remonté d'étanchéité - Toiture terrasse principale du bâtiment - Pax aluminium / Toiture terrasse principale du bâtiment Mur M Pax aluminium
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT071707-20950 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20950
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP006 / LES TOITURES - Couverture - Toiture terrasse principale du bâtiment - Revêtement bitumineux / Toiture terrasse principale du bâtiment Remonté d'étanchéité Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	---	2

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° IT071707-20951 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20951
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP007 / LES TOITURES - Couverture - Toiture terrasse principale du bâtiment - Revêtement bitumineux / Toiture terrasse - Avant Hall Bât A Sols Revêtement d'étanchéité
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Matériau mousse jaune avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	META le 14/07/2017	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° IT071707-20952 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20952
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP008 / LES TOITURES - Remonté d'étanchéité - Toiture terrasse principale du bâtiment - Pax aluminium / Toiture terrasse - Avant Hall Bât A Mur B Pax aluminium
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META le 14/07/2017	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° IT071707-20953 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20953
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP009 / LES TOITURES - Couverture - Toiture terrasse principale du bâtiment - Revêtement bitumineux / Toiture terrasse - Avant Hall Bât B Sol Revêtement d'étanchéité
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Matériau mousse jaune avec couche cartonnée

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir + matériau mousse jaune avec couche cartonnée	META le 13/07/2017	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° IT071707-20954 EN DATE DU 14/07/2017
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 : IT0717-67034
Echantillon ITGA : IT071707-20954
Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	81LAA-TOI
Dossier client	81LAA-TOI - 72 toitures Terrasses 77 Diverses villes
Echantillon	81LAA-TOIP010 / LES TOITURES - Remonté d'étanchéité - Toiture terrasse principale du bâtiment - Pax aluminium / Toiture terrasse - Avant Hall Bât A Mur B Pax aluminium
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META le 13/07/2017	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
 - 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 Diagnosticheur Immobilier

N° CPDI 3681 Version 002

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

Monsieur CATE Laurent

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 : 25/11/2015 - Date d'expiration : 24/11/2020

Termites Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine

Date d'effet : 20/07/2016 - Date d'expiration : 19/07/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 20/09/2016.

Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz mesuré par les articles du 10/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique mesuré par les articles du 08/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment mesuré par les articles du 14/12/2009 et du 27/12/2011 et du 14/03/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des conseils de risque d'inondation au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation mesuré par l'article du 07/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité mesuré par les articles du 10/12/2009 et du 02/12/2011.

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

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



CPE DIFR11 rév 11