

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

1 SQUARE A LAMARTINE - APT 3

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	1 SQUARE A LAMARTINE - APT 3 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :	R+16	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° :	52LAN1603	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	28/09/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 10/10/2017

Cabinet : **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



Rapport N° : **52LAN1603** **28/09/2017**

Date d'édition : 10/10/2017

2/27

C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT.....	2
A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3\ EXECUTION DE LA MISSION	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	2
C\ SOMMAIRE.....	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE.....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	Erreur ! Signet non défini.
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	12
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	18
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	19
ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	Erreur ! Signet non défini.
1. Informations générales.....	Erreur ! Signet non défini.
a) Dangerosité de l'amiante	Erreur ! Signet non défini.
b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation	Erreur ! Signet non défini.
2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail	Erreur ! Signet non défini.
3. Recommandations générales de sécurité.....	Erreur ! Signet non défini.
4. Gestion des déchets contenant de l'amiante.....	Erreur ! Signet non défini.
a. Conditionnement des déchets	Erreur ! Signet non défini.
b. Apport en déchèterie.....	Erreur ! Signet non défini.
c. Filières d'élimination des déchets	Erreur ! Signet non défini.
d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante	Erreur ! Signet non défini.
e. Traçabilité	Erreur ! Signet non défini.
ATTESTATION(S).....	25
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	26

D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant 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	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Séjour	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P004	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
							(Chrysotile)
Séjour	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	R+16	Dalle de sol	Sol	52LAN1603P00 4	Z S O	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES

Rapport N° : 52LAN1603 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

5/27

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECES CONCERNEES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	ELEMENTS	Echantillonnage	REMARQUES PARTICULIERES
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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).

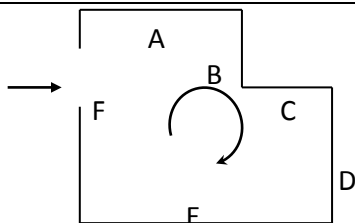
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+16		OUI	CONCERNEE
Placard 1	R+16		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+16		OUI	CONCERNEE
Placard 3	R+16		OUI	CONCERNEE
Placard 2	R+16		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+16		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+16		OUI	CONCERNEE
Couloir	R+16		OUI	CONCERNEE
WC	R+16		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+16		OUI	CONCERNEE
Point d'eau	R+16		OUI	CONCERNEE
Chambre 2	R+16		OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Entrée	Béton				Dalle béton	Dalle béton	METALLIQUE		
Placard 1	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Cuisine	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Placard 3	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		

Rapport N° : 52LAN1603 28/09/2017

Date d'édition : 10/10/2017

8/27

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.experthabitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Placard 2	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Séjour	Béton				Dalle béton	Dalle béton		PVC	
Chambre 1	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	
Couloir	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
WC	Béton	Brique / Enduit			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Salle de bains	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton	BOIS		
Point d'eau	Brique / Enduit	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 2	Béton				Dalle béton	Dalle béton	BOIS	PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Entrée	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Placard 1	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Placard 1	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Placard 3	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Placard 3	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Placard 2	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Placard 2	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Séjour	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante	Z S O

Rapport N° : 52LAN1603 28/09/2017

9/27

Date d'édition : 10/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
						déecté (Chrysotile)	
Séjour	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Chambre 1	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Chambre 1	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Couloir	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Couloir	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Chambre 2	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O
Chambre 2	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)	Z S O

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante déecté (Chrysotile)
Séjour	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante déecté (Chrysotile)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains	R+16	Carrelage	52LAN1603P002	Sol	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+16	Faïence 1	52LAN1603P003	Tablier de baignoire	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+16	Plinthes	52LAN1603P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+16	Carrelage	52LAN1603P006	Sol	BON ETAT	Amiante non déecté	RESULTAT ANALYSE
Point d'eau	R+16	Revêtement	52LAN1603P001	Sol	BON ETAT	Amiante non	RESULTAT

Rapport N° : 52LAN1603

28/09/2017

10/27

Date d'édition : 10/10/2017

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE – 21 route d'Albert 62450 AVESNES LES BAPAUME

Téléphone : 03.21.73.41.44 – Fax 03 21 73 94 79

Site : www.expert habitat.com

SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		souple				déteçté	ANALYSE
Séjour	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	RESULTAT ANALYSE
WC	R+16	Carrelage	52LAN1603P002	Sol	BON ETAT	Amiante non déteçté	Z S O
Salle de bains	R+16	Carrelage	52LAN1603P002	Sol	BON ETAT	Amiante non déteçté	Z S O
Cuisine	R+16	Carrelage	52LAN1603P006	Sol	BON ETAT	Amiante non déteçté	Z S O
Point d'eau	R+16	Revêtement souple	52LAN1603P001	Sol	BON ETAT	Amiante non déteçté	Z S O
Entrée	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Placard 1	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Placard 3	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Placard 2	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Séjour	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Chambre 1	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Couloir	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O
Chambre 2	R+16	Dalle de sol	52LAN1603P004	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non déteçté	Z S O

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

PRELEVEMENT : 52LAN1603P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Point d'eau
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 52LAN1603P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT




PRELEVEMENT : 52LAN1603P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris + peinture non séparable + carrelage	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Tablier de baignoire		Amiante non détecté	

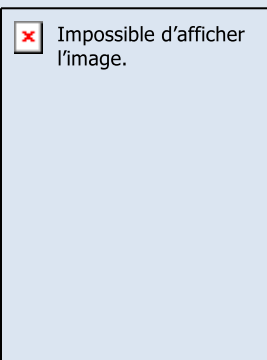
EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 52LAN1603P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT	
	

PRELEVEMENT : 52LAN1603P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact rouge + colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr3:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT	
	

PRELEVEMENT : 52LAN1603P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 52LAN1603P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris non séparable + peinture + carrelage	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 52LAN1603P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	52LAN1603 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	28/09/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS



	Murs périphériques / Plaques de plâtre
	Murs Bois
	Murs Brique
	Murs Béton brut
	Cloisons Plaques de plâtre
	Murs carreaux de plâtre
	Murs Béton / Enduit
	Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
	Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
	Torchis
	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière

	Prélèvements de sol amiantés
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafonds amiantés
	Prélèvements de plafonds non amiantés
	Prélèvements de murs amiantés
	Prélèvements de murs non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071710-1163 EN DATE DU 05/10/2017 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 : IT0717-93080
Echantillon ITGA : IT071710-1163
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	S2LAN1603--01
Dossier client	S2LAN1603--01 - 1 SQUARE A LAMARTINE - APT 3 77000 MELUN
Echantillon	S2LAN1603P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Point d'eau Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle grise / Joint cassant gris / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise + joint cassant gris non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	META le 05/10/2017	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

 Impossible d'afficher l'image.



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° IT071710-1165 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93080
Echantillon ITGA : IT071710-1165
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	52LAN1603--01
Dossier client	52LAN1603--01 - 1 SQUARE A LAMARTINE - APT 3 77000 MELUN
Echantillon	52LAN1603P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Tablier de baignoire Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse blanche en faible quantité / Matériau compact gris / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + couche plâtréuse blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris + peinture non séparable + carrelage	META le 04/10/2017	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° IT071710-1166 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93080
Echantillon ITGA : IT071710-1166
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	52LAN1603--01
Dossier client	52LAN1603--01 - 1 SQUARE A LAMARTINE - APT 3 77000 MELUN
Echantillon	52LAN1603P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Matériau compact rouge / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 05/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 04/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau compact rouge + colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène	META le 05/10/2017	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° IT071710-1167 EN DATE DU 05/10/2017
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 : IT0717-93080
 Echantillon ITGA : IT071710-1167
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	52LAN1603--01
Dossier client	52LAN1603--01 - 1 SQUARE A LAMARTINE - APT 3 77000 MELUN
Echantillon	52LAN1603P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur F Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Joint cassant gris / Peinture / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + matériau compact gris hétérogène + joint cassant gris non séparable + peinture + carrelage	META le 04/10/2017	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

 Impossible d'afficher l'image.

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 COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 4129 Version 004

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

Monsieur JULIEN Mckael

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

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

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





I.Cert
Institut de Certification

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

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



cofrac
COFFRE
CONFÉRENCE
DES
FEDERATIONS
FRANCAISES
D'ARTISANS
ET
COMMERCIANTS
INDUSTRIELS

CPE DI DR 11 rev12



	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