

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

17 AVENUE DU MARECHAL JUIN

77000 MELUN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

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

A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	62LAH0104	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 :	Robin ZENI	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI4037	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	20/07/2016	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.Cert PARC EDONIA - BAT 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 : **Robin ZENI**



Rapport N° : **62LAH0104** **28/09/2017**

Date d'édition : 10/10/2017

2/41

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	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	24
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	25
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).....	38
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	39

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
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur C	62LAH0104P010	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur D	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur A	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur B	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur D	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur C	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur A	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Mur D	62LAH0104P010	Z S O	BON ETAT	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
-------	-------	------------------

Rapport N° : 62LAH0104 28/09/2017

4/41

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	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
	LOGEMENTS COLLECTIFS		Selon BT			

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77																																																							
NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015			BON DE TRAVAUX N° 2017 20778																																																				
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4473 1 Provenance Objet HONORAIRES			EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144																																																				
SERVICE V.SEINE Techniciens			ÉMETTEUR MELASSE LAURENT																																																				
LOCALISATION Programme 62 MELUN - ALMONT Tranche 1 Ensemble E000 Escalier AH Étage 01 Logement 4 Module 62LAH0104																																																							
ADRESSE 17 AVENUE DU ML JUIN 77000 MELUN																																																							
DÉLAI D'EXÉCUTION 14 JOURS			PÉRIODE DU 29-09-2017 AU 03-10-2017																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>DÉSIGNATION</th> <th>QUANTITE</th> <th>PRIX UNITAIRE H.T.</th> <th>TOTAL H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AM46</td> <td>REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX</td> <td>1,00</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>AM69</td> <td>D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP 1 A 10 PRELEVEMENTS (ISSUS D'UN MEME</td> <td>6,00</td> <td>25,00</td> <td>150,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL H.T.</td> <td>155,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">H.T. ACTUALISE</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">COEFFICIENT REGIONAL</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">RABAIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL H.T.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">T.V.A. 20,00 %</td> <td>31,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL T.T.C.</td> <td>186,00</td> </tr> </tbody> </table>						ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITE	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00	AM69	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP 1 A 10 PRELEVEMENTS (ISSUS D'UN MEME	6,00	25,00	150,00	TOTAL H.T.				155,00	H.T. ACTUALISE					COEFFICIENT REGIONAL					RABAIS					TOTAL H.T.					T.V.A. 20,00 %				31,00	TOTAL T.T.C.				186,00
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITE	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.																																																			
AM46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00																																																			
AM69	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MOLP 1 A 10 PRELEVEMENTS (ISSUS D'UN MEME	6,00	25,00	150,00																																																			
TOTAL H.T.				155,00																																																			
H.T. ACTUALISE																																																							
COEFFICIENT REGIONAL																																																							
RABAIS																																																							
TOTAL H.T.																																																							
T.V.A. 20,00 %				31,00																																																			
TOTAL T.T.C.				186,00																																																			
AFFECTATION BUDGETAIRE CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI																																																							
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.																																																			
1 HONAMIA	A760	VLS SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE	186,00																																																			
AFFECTATION ANALYTIQUE																																																							
CODE BUDGET	REFERENCES PATRIMOINE	REFERENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.																																																				
1 HONAMIA	62 1 E000 AH 62LAH0104	L 9924694	186,00																																																				
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 20778																																																							
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE																																																							

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N° : 62LAH0104 28/09/2017
 Date d'édition : 10/10/2017

6/41

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).

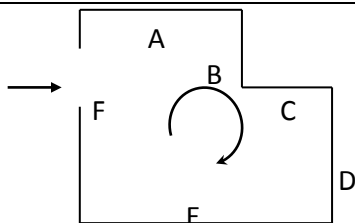
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
WC			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Cellier			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
WC	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Placard 2	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton			
Entrée	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Cellier	Périphériques / Plaques	Béton			Dalle béton	Dalle béton			

Rapport N° : 62LAH0104 28/09/2017

8/41

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	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Placard 2	de plâtre								
Salle de bains	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Séjour	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre	Plaque de plâtre		Dalle béton	Dalle béton			
Dégagement	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 1	Plaque de plâtre	Béton			Dalle béton	Dalle béton			
Placard 1	Béton	Plaque de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre			Dalle béton	Dalle béton			

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
Placard 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O
Chambre 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O

Rapport N° : 62LAH0104 28/09/2017

9/41

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.experthabitat.com

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	Z S O

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Dégagement		Enduit / Peinture plaque de plâtre	62LAH0104P010	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (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
Cuisine		Carrelage	62LAH0104P001	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple	62LAH0104P003	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	62LAH0104P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 2	62LAH0104P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement bitumineux	62LAH0104P006	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plaque de plâtre	62LAH0104P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	62LAH0104P008	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit béton	62LAH0104P009	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Plinthes	62LAH0104P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Carrelage	62LAH0104P001	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Carrelage	62LAH0104P001	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 2		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 1		Revêtement souple	62LAH0104P002	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
WC		Revêtement souple	62LAH0104P003	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Revêtement souple	62LAH0104P003	Sols	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
WC		Enduit béton	62LAH0104P009	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Enduit béton	62LAH0104P009	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Enduit béton	62LAH0104P009	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 2		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cellier		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 1		Enduit béton	62LAH0104P012	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Faïence 1	62LAH0104P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Faïence 2	62LAH0104P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Faïence 2	62LAH0104P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Faïence 2	62LAH0104P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Faïence 2	62LAH0104P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Enduit plaque de plâtre	62LAH0104P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 2		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 2		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O

Rapport N° : 62LAH0104 28/09/2017

11/41

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
Entrée		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Entrée		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cellier		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cellier		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 2		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 2		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Séjour		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Dégagement		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Chambre 1		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 1		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 1		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Placard 1		Enduit béton	62LAH0104P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
WC		Plinthes	62LAH0104P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
WC		Plinthes	62LAH0104P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
WC		Plinthes	62LAH0104P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
WC		Plinthes	62LAH0104P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cellier		Plinthes	62LAH0104P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cellier		Plinthes	62LAH0104P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Plinthes	62LAH0104P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Plinthes	62LAH0104P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O

Rapport N° : 62LAH0104 28/09/2017

12/41

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
Salle de bains		Plinthes	62LAH0104P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Salle de bains		Plinthes	62LAH0104P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Plinthes	62LAH0104P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O
Cuisine		Plinthes	62LAH0104P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	Z S O

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

PRELEVEMENT : 62LAH0104P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise + carrelage + joint cassant gris	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 62LAH0104P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 62LAH0104P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau souple blanc + carrelage + joint cassant gris + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



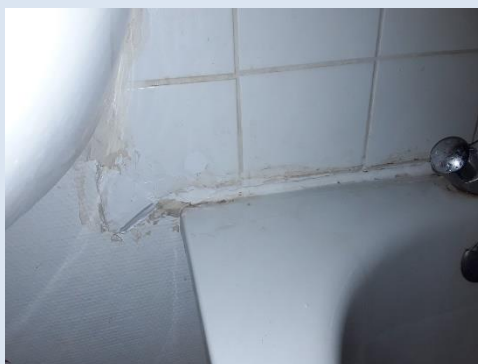
PRELEVEMENT : 62LAH0104P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + carrelage	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 62LAH0104P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige + carrelage + colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



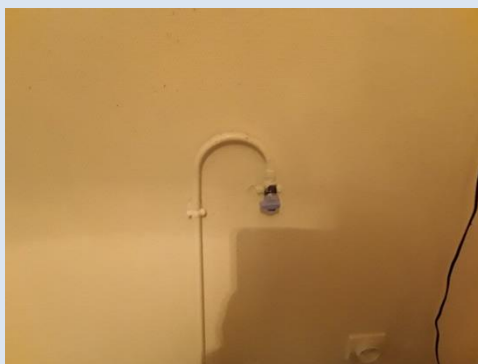
PRELEVEMENT : 62LAH0104P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



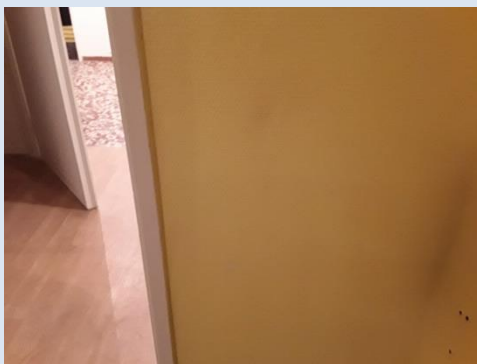
PRELEVEMENT : 62LAH0104P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



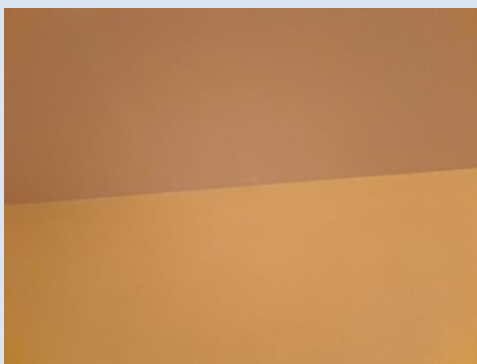
PRELEVEMENT : 62LAH0104P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 62LAH0104P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



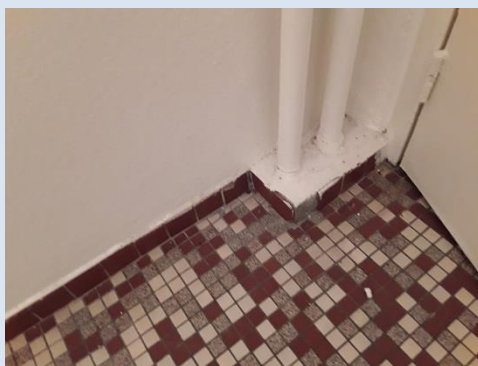
PRELEVEMENT : 62LAH0104P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Dégagement
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 62LAH0104P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Dégagement
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 62LAH0104P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Entrée
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 62LAH0104P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	62LAH0104 28/09/2017		Cellier
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise + peintures multiples + carrelage	28/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X 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



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 N° IT071710-6975 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
Echantillon ITGA : IT071710-6975
Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sols Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Carrelage / Joint cassant gris

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 + carrelage + joint cassant gris	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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

Rapport N° : 62LAH0104 **28/09/2017**
Date d'édition : 10/10/2017

25/41



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° IT071710-6976 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
Echantillon ITGA : IT071710-6976
Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / 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
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable + peinture non séparable	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6977 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
Echantillon ITGA : IT071710-6977
Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sols Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau souple blanc / Carrelage / Joint cassant gris / Peinture / Matériau gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau souple blanc + carrelage + joint cassant gris + peinture non séparable + matériau gris hétérogène non séparable	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6978 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6978
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Falence 1
Description ITGA	Colle beige / 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 + carrelage	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6979 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6979
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Faience 2
Description ITGA	Colle beige / Carrelage / Colle beige / 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
▶ Colle beige + carrelage + colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	META le 09/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6980 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6980
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Tampon bitumineux noir	META le 07/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6981 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6981
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples / Carton

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable + carton non séparable	META le 09/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6982 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6982
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 07/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6983 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
Echantillon ITGA : IT071710-6983
Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafonds Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6984 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6984
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Dégagement Mur C Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

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	META le 06/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6985 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6985
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Dégagement Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6986 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6986
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Plafonds Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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° IT071710-6987 EN DATE DU 09/10/2017
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 : IT0717-94262
 Echantillon ITGA : IT071710-6987
 Reçu au laboratoire le : 04/10/2017

Réf. Client :

Commande	62LAH0104--01
Dossier client	62LAH0104--01 - 17 AVENUE DU MARECHAL JUIN 77000 MELUN
Echantillon	62LAH0104P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Mur C Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Peintures multiples / 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 + peintures multiples + carrelage	META le 06/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Antoine BLANDEL - 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 COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4037 Version 001

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

Monsieur ZENI Robin

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 : 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.

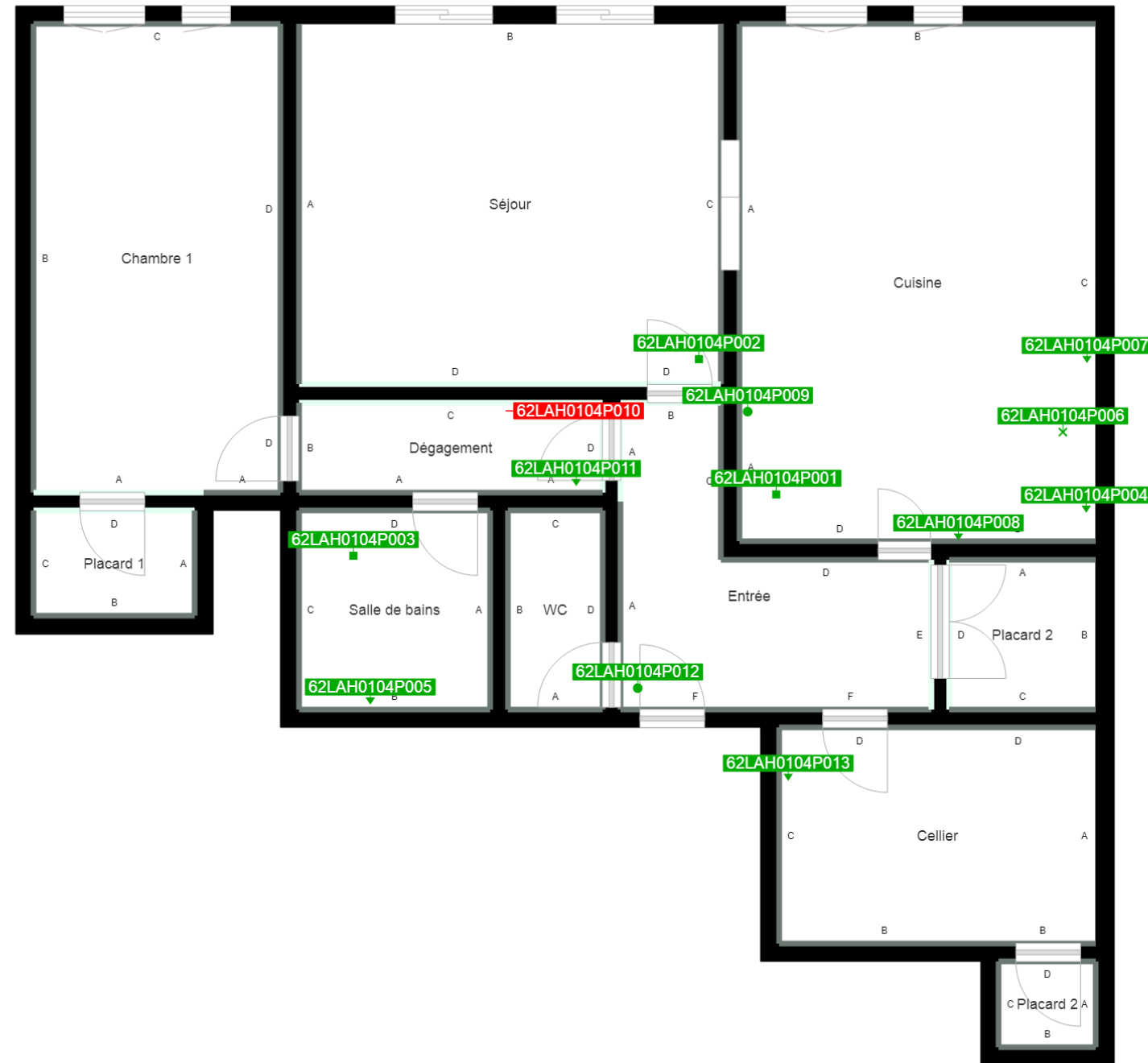
Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz modifié par les arrêtés du 10/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique modifié par les arrêtés du 06/12/2009 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 modifié par les arrêtés du 14/12/2009 et du 27/12/2011 et du 14/02/2012. 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 contacts de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation modifié par l'arrêté 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 modifié par les arrêtés du 19/12/2009 et du 02/12/2011.

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

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



CPE DI FR11 rév 11



	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