

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

8 SQUARE BEAUREGARD-APT 101

77140 NEMOURS



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :		Adresse :	8 SQUARE BEAUREGARD-APT 101 77140 NEMOURS
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° :	20LAL0101	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	26/09/2017	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 09/10/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT

Nom du responsable : DEMOULIN Frédéric

Nom du diagnostiqueur : Robin ZENI



Rapport N° : 20LAL0101 26/09/2017
Date d'édition : 09/10/2017

2/34

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	6
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.....	17
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).....	31
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	32

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		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sols	20LAL0101P00 3	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur A	20LAL0101P00 4	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sols	20LAL0101P00 3	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sols	20LAL0101P00 3	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	Sols	20LAL0101P00 3	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur A	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur B	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
WC		Colle grise + matériau gris	Mur C	20LAL0101P00	ZSO (voir	BON ETAT	Fr3:Amiante

Rapport N° : 20LAL0101
Date d'édition : 09/10/2017

26/09/2017

4/34

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		en faible quantité en vrac hétérogène non séparable		4	synthese)		déecté (Chrysotile)
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur D	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur A	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur B	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur C	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur D	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur A	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur B	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur C	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Mur D	20LAL0101P00 4	ZSO (voir synthèse)	BON ETAT	Fr3: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° : 20LAL0101
 Date d'édition : 09/10/2017

26/09/2017

5/34

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	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
Voir commentaire	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols	Revêtement de sols	100%	Séjour, cuisine et SDB concernées
Voir commentaire	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols	Plinthes	100%	Séjour, cuisine et SDB concernées
Cuisine	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs	Enduit	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Séjour	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remise en peinture des murs	Enduit	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A	Ensemble des éléments	100%	REGLE DE PRELEVEMENT : 1 PAR TYPE

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).

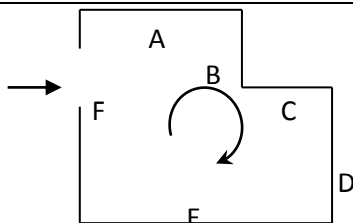
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Dégagement			OUI	CONCERNEE
Cellier			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Salon			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			
WC	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Salle de bains	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Placard 1	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Dégagement	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Cellier	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Cuisine	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Séjour	Béton				Dalle béton	Dalle béton			
Chambre 1	Béton				Dalle béton	Dalle béton			

Rapport N° : 20LAL0101 26/09/2017

Date d'édition : 09/10/2017

8/34

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
Salon	Béton				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
Entrée		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Placard 1		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Séjour		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
WC		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		non séparable					
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO (voir synthèse)

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Séjour		Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 20LAL0101 26/09/2017

Date d'édition : 09/10/2017

11/34

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

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		Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise + matériau compact gris hétérogène + carrelage	20LAL0101P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Matériau compact gris hétérogène + colle grise + peinture non séparable + carrelage	20LAL0101P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Carrelage	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non	20LAL0101P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N° : 20LAL0101
Date d'édition : 09/10/2017

26/09/2017

12/34

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
		séparable + peintures multiples non séparable					
Séjour		Matériau compact gris hétérogène	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Dalle dure cassante grise	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise + matériau compact gris hétérogène + carrelage	20LAL0101P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Matériau compact gris hétérogène + colle grise + peinture non séparable + carrelage	20LAL0101P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Matériau compact gris hétérogène	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Entrée		Dalle dure cassante grise	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Placard 1		Matériau compact gris hétérogène	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Placard 1		Dalle dure cassante grise	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Séjour		Matériau compact gris hétérogène	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Séjour		Dalle dure cassante grise	20LAL0101P003	Sols	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
WC		Carrelage	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Carrelage	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Carrelage	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Carrelage	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
WC		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Carrelage	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Carrelage	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Carrelage	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Carrelage	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Salle de bains		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Carrelage	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Carrelage	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur B	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Carrelage	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Carrelage	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)
Cuisine		Peintures multiples	20LAL0101P004	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO (voir synthèse)

Rapport N° : 20LAL0101

26/09/2017

14/34

Date d'édition : 09/10/2017

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

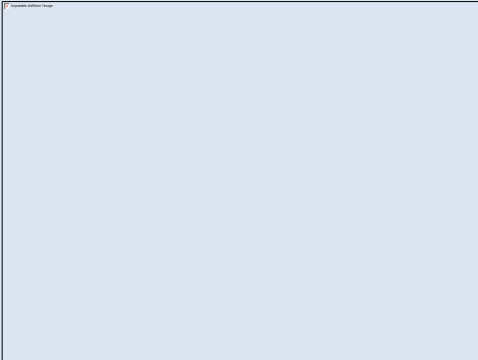
SAS au capital de 55 000 € - Siret n° 479 076 838 00032


PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Cuisine		Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Séjour		Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)
Séjour		Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit	20LAL0101P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable					
Séjour		Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	20LAL0101P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO (voir synthese)

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

PRELEVEMENT : 20LAL0101P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise + matériau compact gris hétérogène + carrelage	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 20LAL0101P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Matériau compact gris hétérogène + colle grise + peinture non séparable + carrelage	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 20LAL0101P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 20LAL0101P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Fr3:Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

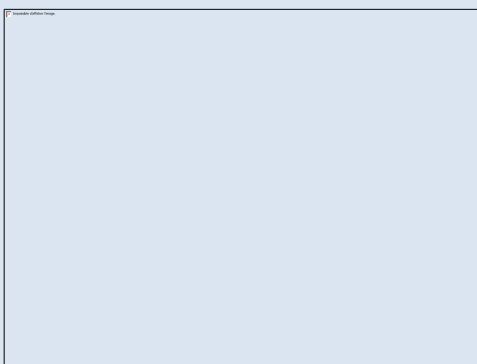
PRELEVEMENT : 20LAL0101P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Sols		Fr2:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 20LAL0101P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Carrelage	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 20LAL0101P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	26/09/2017	ZENI Robin

LOCALISATION	RESULTAT
Mur A	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

EMPLACEMENT

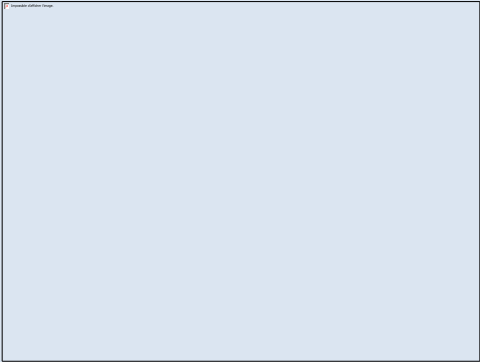


PRELEVEMENT : 20LAL0101P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Peintures multiples	26/09/2017	ZENI Robin

LOCALISATION	RESULTAT
Mur A	Fr2:Amiante non détecté

EMPLACEMENT



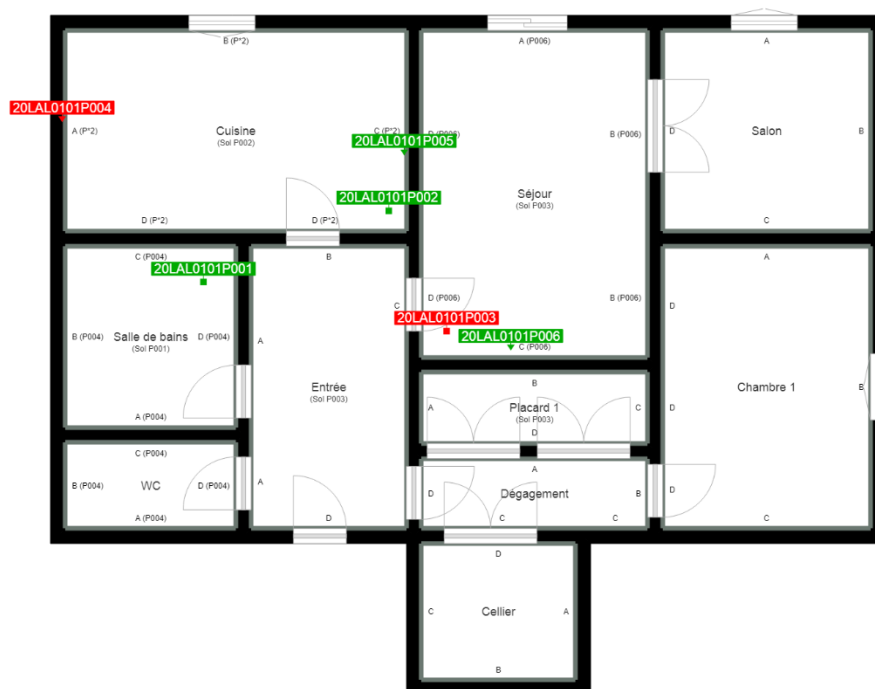
PRELEVEMENT : 20LAL0101P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 20LAL0101P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	20LAL0101 26/09/2017		Séjour
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peintures multiples non séparable	26/09/2017	ZENI Robin
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

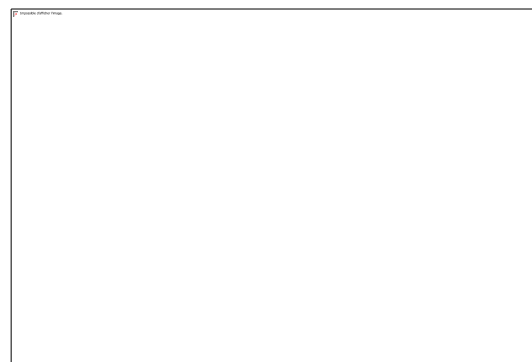
EMPLACEMENT



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



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° IT071710-1356 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 : IT0717-93363
Echantillon ITGA : IT071710-1356
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	20LAL0101--01
Dossier client	20LAL0101--01 - 8 SQUARE BEAUREGARD-APT 101 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAL0101P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Voir commentaire - Revêtement de sols / Salle de bains Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle grise / 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 gris + colle polymère jaune non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + colle grise + matériau compact gris hétérogène + carrelage	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071710-1357 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 : IT0717-93363
Echantillon ITGA : IT071710-1357
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	20LAL0101--01
Dossier client	20LAL0101--01 - 8 SQUARE BEAUREGARD-APT 101 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAL0101P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Voir commentaire - Revêtement de sols / Cuisine Sol Carrelage
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Colle grise / 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 :

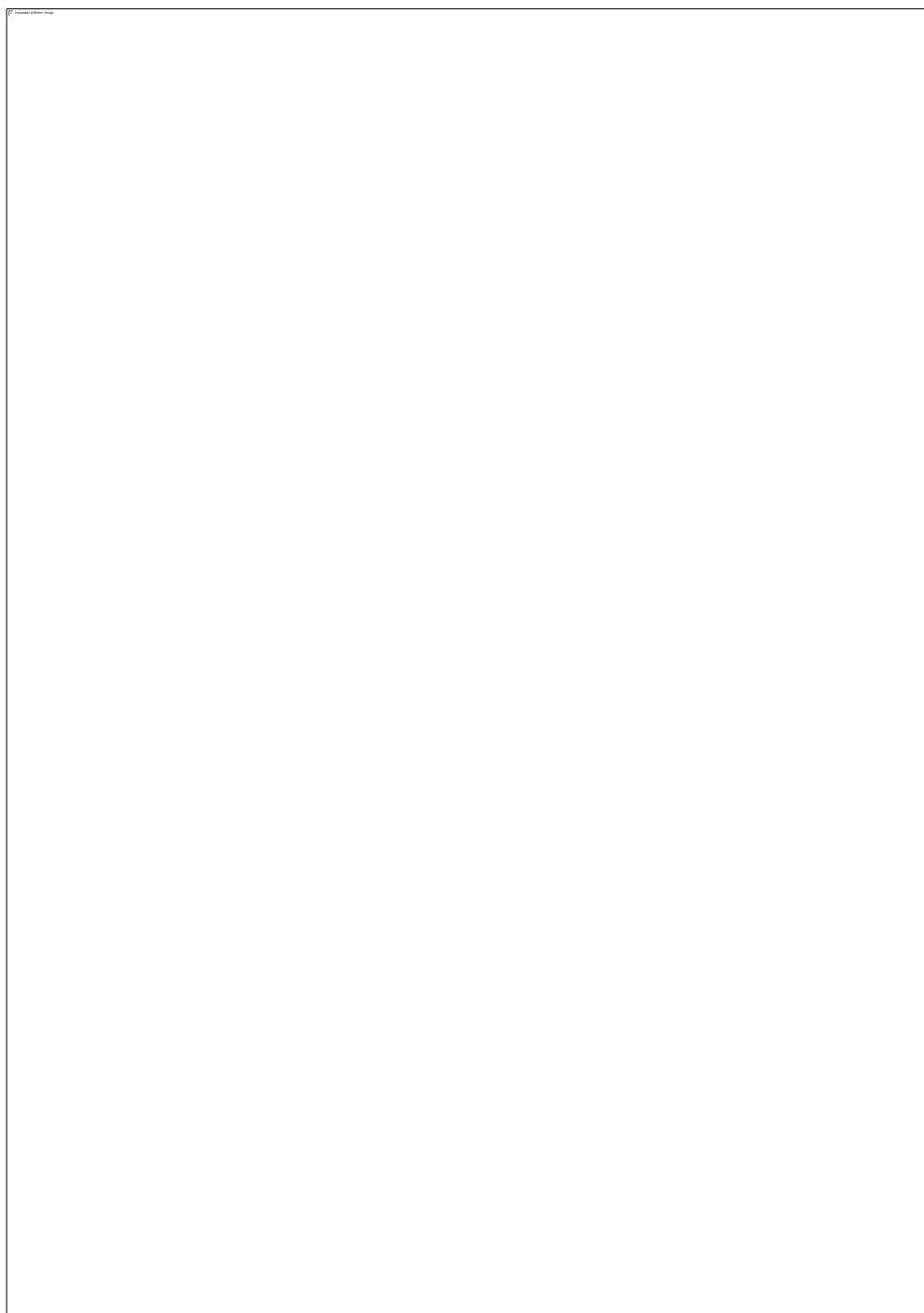
Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + colle grise + peinture non séparable + carrelage	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071710-1359 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 : IT0717-93363
Echantillon ITGA : IT071710-1359
Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	20LAL0101--01
Dossier client	20LAL0101--01 - 8 SQUARE BEAUREGARD-APT 101 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAL0101P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Voir commentaire - Plinthes / Cuisine Mur A Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène / 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 + matériau gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META le 05/10/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Peintures multiples	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Carrelage	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - 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° IT071710-1360 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 : IT0717-93363
 Echantillon ITGA : IT071710-1360
 Reçu au laboratoire le : 02/10/2017

Réf. Client :

Commande	20LAL0101--01
Dossier client	20LAL0101--01 - 8 SQUARE BEAUREGARD-APT 101 77140 NEMOURS
Echantillon	20LAL0101P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs - Cuisine - Enduit / Cuisine Mur C 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 non séparable + peintures multiples non séparable	META le 05/10/2017	Amiante non détecté	---	1

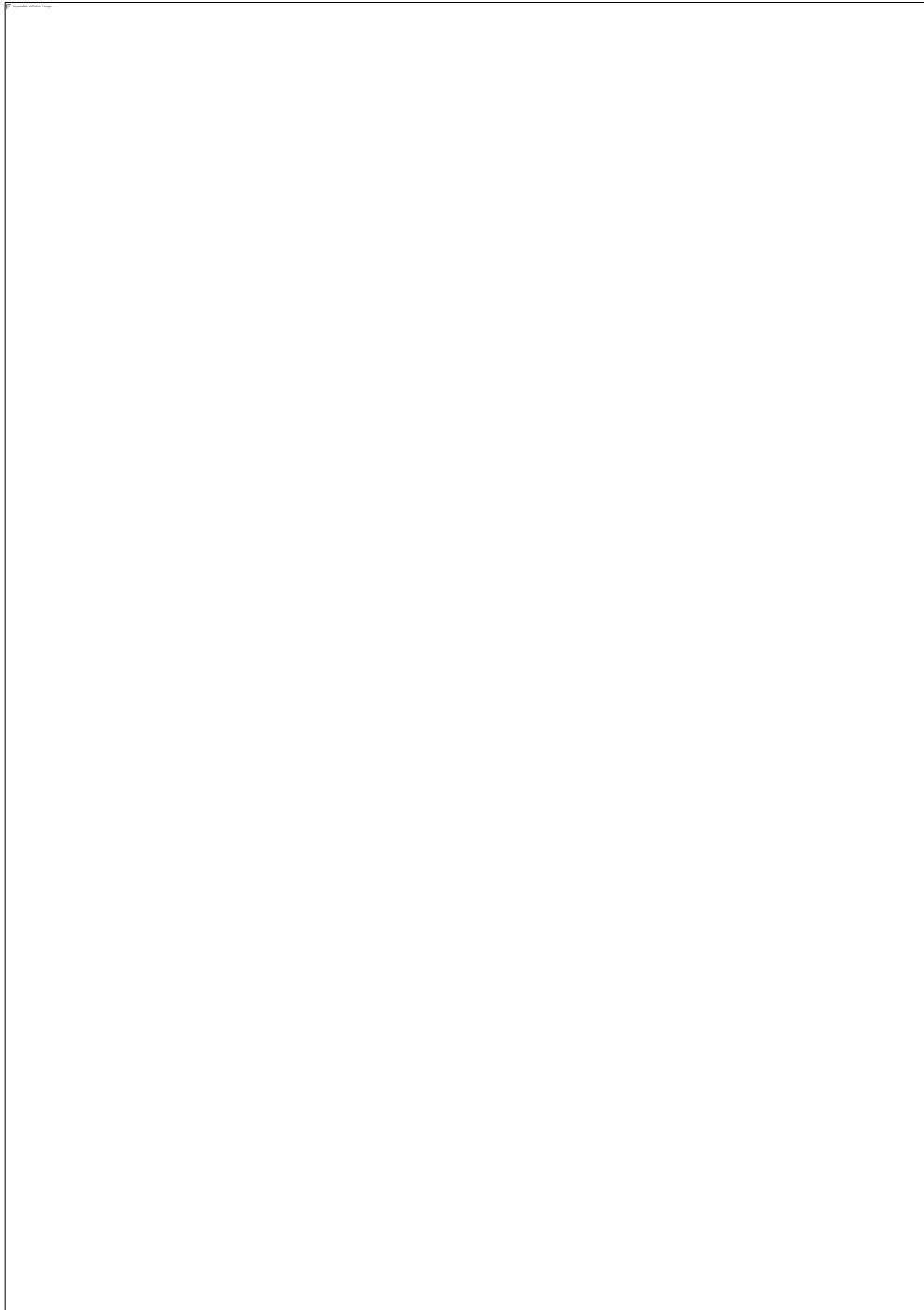
Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



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



	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

	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

	Murs Amiantés
	Murs Brique / Enduit
	Murs Brique plâtrière