

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

33 PLACE DU COLOMBIER

4

77127 LIEUSAIN



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	4
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° :	374LAB0104	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	31/10/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Alain LEITE LOPES	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	C023-SE04-2017	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	24/08/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	QUALIT'COMPETENCES 16 rue Willars - 52100 THONVILLE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 13/11/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Alain LEITE LOPES**



Rapport N° : 374LAB0104 31/10/2017

Date d'édition : 13/11/2017

2/30

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	4
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	5
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	5
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	6
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	17
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	23
ATTESTATION(S).....	27
CERTIFICAT DE COMPETENCES	28

D \ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

Aucun document disponible

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre E.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

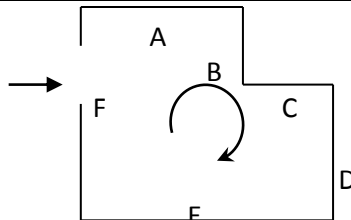
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

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
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Gaine technique			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Chambres			OUI	CONCERNEE

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Salle de bains	Plaque de plâtre	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			Sol souple	Peinture			
Cuisine	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Peinture			
Gaine technique					Aucun				
Entrée	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Peinture			
Chambres	Périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			Sol souple	Peinture			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

Rapport N° : 374LAB0104

31/10/2017

6/30

Date d'édition : 13/11/2017

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 Euros - Siret n° 479 076 838 00032

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compac	374LAB0104P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de Bains/WC		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	374LAB0104P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture en	374LAB0104P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable					
Chambres		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de Bains/WC		Enduit / Peinture béton	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	374LAB0104P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambres		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	374LAB0104P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de Bains/WC		Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	374LAB0104P008	Sous baignoire	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact	374LAB0104P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact	374LAB0104P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité	374LAB0104P002	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac					
Cuisine		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	374LAB0104P003	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	374LAB0104P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	374LAB0104P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non	374LAB0104P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable					
Chambres		Enduit / Peinture béton	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	374LAB0104P005	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de		Isolant	Matériau	374LAB0104P004	Mur E	BON	Amiante	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
bains			plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable			ETAT	non détecté	
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambres		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambres		Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	374LAB0104P006	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	374LAB0104P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	374LAB0104P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	374LAB0104P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	374LAB0104P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + peinture non	374LAB0104P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage				déecté	
Cuisine		Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	374LAB0104P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 374LAB0104P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable + matériau compac	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 374LAB0104P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Salle de Bains/WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 374LAB0104P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



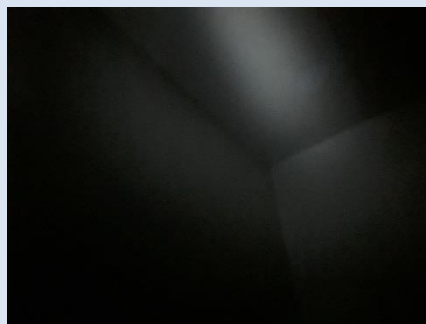
PRELEVEMENT : 374LAB0104P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Chambres	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Isolant	Matériau plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 374LAB0104P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Salle de Bains/WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 374LAB0104P006

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Chambres	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur H		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 374LAB0104P007

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0104 31/10/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 374LAB0104P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	374LAB0104 31/10/2017		Salle de Bains/WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Tampon bitumineux noir	31/10/2017	LEITE LOPES Alain
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous baignoire		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT071711-7648 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT0717-105969
Echantillon ITGA : IT071711-7648
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Ref. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Revêtement souple

Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Peinture / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragraage gris / Sous couche de ragraage blanche en faible quantité / Matériau compact gris en faible quantité 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragraage gris + sous couche de ragraage blanche en faible quantité non séparable + matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

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 D'ESSAI N° IT071711-7649 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT0717-105969
Echantillon ITGA : IT071711-7649
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Ref. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de Bains WC Sol Revêtement souple

Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Peintures multiples en faible quantité / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragraage gris 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple bleu + colle polymère jaune non séparable + peintures multiples en faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragraage gris en vrac	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

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° : 374LAB0104 31/10/2017
Date d'édition : 13/11/2017

23/30



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° IT071711-7650 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT07171-305969
Echantillon ITGA : IT071711-7650
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture en faible quantité / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche en faible quantité

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple gris + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche en faible quantité non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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



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° IT071711-7651 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT07171-305969
Echantillon ITGA : IT071711-7651
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambres Mur C Isolant
Description ITGA	Matériau plâtréux blanc en vrac / Papier / Peinture en faible quantité

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtréux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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

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° IT071711-7652 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT0717-105969
Echantillon ITGA : IT071711-7652
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de Bains WC Plafond Enduit Peinture béton
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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

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° IT071711-7653 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT0717-105969
Echantillon ITGA : IT071711-7653
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambres Mur H Enduit
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture en faible quantité

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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + papier non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la 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



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° IT071711-7654 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT0717-105969
Echantillon ITGA : IT071711-7654
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur C Falence 1
Description ITGA	Colle beige / Peinture / Couche plâtreuse blanche / Papier / 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 + peinture non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + papier non séparable + carrelage	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés 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



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° IT071711-7655 EN DATE DU 08/11/2017
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 : IT0717-105969
Echantillon ITGA : IT071711-7655
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0104-01
Dossier client	374LAB0104-01 - 33 PLACE DU COLOMBIER 77127 LIEUSAIN
Echantillon	374LAB0104P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de Bains WC Sous baignoire 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 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés 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 subéquents ;
- 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

CERTIFICATION DE DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



Décerné à :

M. LEITE LOPES Alain sous le numéro : **C023-SE04-2017**

DOMAINE (S) CONCERNE (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	x
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 22/06/2017 Au 21/06/2022
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	x
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 22/06/2017 Au 21/06/2022
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 24/08/2017 Au 23/08/2022
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb ainsi que les modalités d'évaluation et les critères d'accréditation des organismes de certification mobilisés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 21 novembre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant de repérage et de diagnostic électrique dans les installations fixes et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification mobilisés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 19 octobre 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'établissement de plans en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification mobilisés par les arrêtés des 16 décembre 2003 et du 15 décembre 2011 ; Arrêté du 6 août 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative au gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification mobilisés par les arrêtés des 15 décembre 2020 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative à l'humidité et les critères d'accréditation des organismes de certification mobilisés par les arrêtés des 10 décembre 2008 et 2 décembre 2011.

Délivré à Thionville, le 24/08/2017
Pour QUALIT'COMPETENCES
LAROUZ Soufian, Responsable Certification



Saint Honoré Audit et sa marque Qualit'Compétences est accréditée sous le numéro 4-0569 Portée disponible sur www.cofrac.fr

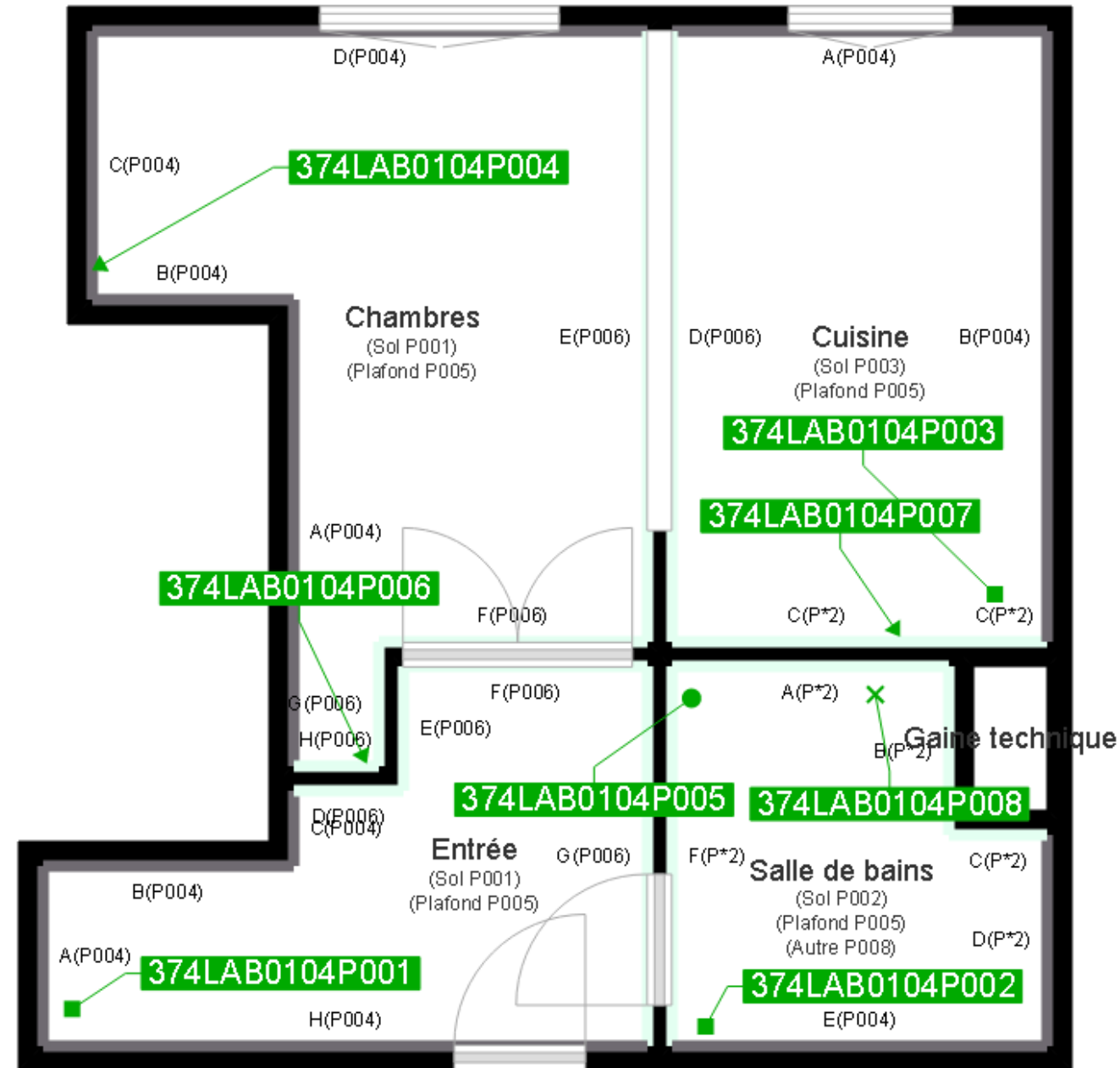
SAINTE HONORE AUDIT - 16, rue Milliers - 57 000 THIONVILLE
Tél : 05 81 10 04 61 - Fax : 03 82 81 38 07 - mail : contact@qualitcompetences.com
SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville T1 798 975 543 - N° de gestion 2015 8 12 - Code NAF : 8559A

Rapport N° : 374LAB0104

31/10/2017

28/30

Date d'édition : 13/11/2017



	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