

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 APT 7



77127 LIEUSAINT

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 1/33



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage:	R+2	Porte :	
Ref Cadastrale :	NC	Propriété de :	OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom:	ОРН77	Documents remis :
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :

A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

7.13 (EXECOTION DE EXTI	1001011		
RAPPORT N°:	OPH77 374LAB0203	Date d'émission du rapport :	19/07/2017
Le repérage a été réalisé le :	04/07/2017	Accompagnateur :	
Par:	Aurélien JAGER	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
N° certificat de qualification :	CPDI4311	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Date d'obtention :	21/03/2017	Numéro d'accréditation :	1-5967
Le présent rapport est établi par	I.CERT	Organisme d'assurance	ALLIANZ
une personne dont les	Parc Edonia - Bâtiment G	professionnelle :	
compétences sont certifiées par :	- Rue de la Terre Victoria -		
	35760 SAINT-GREGOIRE		
		Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises
			5C Esplanade Charles de Gaulle
			33081 BORDEAUX CEDEX
		N° de contrat d'assurance :	55897385
		Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT A AVESNES LES BAPAUME LE 19/07/2017

Cabinet: **EXPERT HABITAT**

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : Aurélien JAGER

INGÉNIERE DE L'AMIANTE

21 route d'Albard 52 90 Nosnes-les-Bapourne
79 03 21 70 41 pt. 56x. 03 21 73 94 79

21 Se Capital de 55 000 € - SIRET 479 076 838 00032

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 2/33



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	
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	8
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	<u></u>
G \ RAPPORTS PRECEDENTS	Erreur ! Signet non défini
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	<u></u>
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES	14
ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS	20
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES	21
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)	32
CERTIFICAT DE QUALIFICATION	33

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 3/33



D\ CONCLUSIONS

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

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante :

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERA GE	N° Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	REPERAGE	N° ECHANTILLON	METHODE	ETAT
Cuisine	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Entrée	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P003	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P004	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non	Mur C	374LAB0203P005	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 4/33



		séparable + peinture non séparable +				
Séjour	R+2	papier non séparable Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	Plafond	374LAB0203P006	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	Mur C	374LAB0203P007	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE
Dégagement	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	Mur C	374LAB0203P008	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Plafond	374LAB0203P009	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Mur B	374LAB0203P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATI ON PARTIELLE
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Mur D	374LAB0203P011	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 5/33



Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	Mur A	374LAB0203P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT
Séjour	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P002	ZSO	BON ETAT
Cuisine	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P002	ZSO	BON ETAT
Chambre 1	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P002	ZSO	BON ETAT
Entrée	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P003	ZSO	BON ETAT
Dégagement	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P003	ZSO	BON ETAT

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 6/33



Salle de bains	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P003	ZSO	BON ETAT
WC	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	374LAB0203P003	ZSO	BON ETAT

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE

Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT	

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 7/33



E \ PROGRAMME DE REPERAGE

PIECES CONCERNES	PERIMETRE DU REPERAGE	REPERAGE	TRAVAUX	NB DE PRLVT / TYPE	ELEMENTS A PRELEVER	ECHANTILLONAGE	NB DE PRLVTS MAX
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Ensemble des zones	DAPP Liste A		Ensemble des éléments	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Sols	Remplacement de tous types de sols		Revêtement de sols	100%	
Ensemble des pièces	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs	Remplacement de tous types de sols		Plinthes	100%	
Ensemble des pièces humides	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds		Enduit / Peinture	100%	
Ensemble des pièces sèches	LOGEMENTS COLLECTIFS	Murs et Plafonds	Remise en peinture des murs et plafonds		Enduit / Peinture	100%	

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 8/33



F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage: 04/07/2017

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

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

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

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail. Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

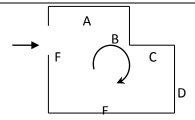
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



Description des travaux envisagés : Diagnostic total en vue de la réalisation de futurs travaux

G \ RAPPORTS PRECEDENTS

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 9/33



H\RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Entrée	R+2		OUI	CONCERNEE
Séjour	R+2		OUI	CONCERNEE
Dégagement	R+2		OUI	CONCERNEE
Salle de bains	R+2		OUI	CONCERNEE
WC	R+2		OUI	CONCERNEE
Cuisine	R+2		OUI	CONCERNEE
Chambre 1	R+2		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
Entrée	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Séjour	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON	Plaque de plâtre		DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Dégagemen t	Plaque de plâtre				DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		
Salle de bains	Plaque de plâtre	BETON			DALLE BETON	DALLE BETON			
WC	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de			DALLE BETON	DALLE BETON	BOIS		

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 10/33



PIECE	MUR1	MUR2	MUR 3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
		plâtre + isolant)							
Cuisine	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	Plaque de plâtre			DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	
Chambre 1	Plaque de plâtre	Périphérique s / Doublage (plaque de plâtre + isolant)	BETON		DALLE BETON	DALLE BETON		PVC	

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N°	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			Echantillon				

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	374LAB0203P0 04	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 11/33



PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N°	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			Echantillon				
		+ sous couche de ragréage blanche non séparable					
Chambre 1	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	374LAB0203P0 05	Mur C	BON ETAT	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	374LAB0203P0 06	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	374LAB0203P0 07	Mur C	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	374LAB0203P0 08	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	374LAB0203P0 09	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	374LAB0203P0 10	Mur B	DEGRA DATION PARTIEL LE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	374LAB0203P0 11	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	R+2	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	374LAB0203P0 12	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage	374LAB0203P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 12/33



PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	N° Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
		blanche non séparable					
Cuisine	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	zso
Chambre 1	R+2	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 02	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	zso
Entrée	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	R+2	Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	374LAB0203P0 03	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 13/33



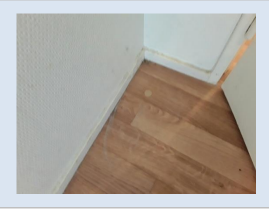
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

PRELEVEMENT: 374LAB0203P002							
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL				
OPH77	374LAB0203 0	4/07/2017	Cuisine				
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR				
Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	04/07/2	017	JAGER Aurélien				
LOCALISATION	LOCALISATION						
Sol		А	Amiante non détecté				
EMPLACEMENT							

PRELEVEMENT: 374LAB0203P003						
NOM DU CLIENT NUMERO DU		DOSSIER	PIECE OU LOCAL			
OPH77	374LAB0203 04	1/07/2017	Entrée			
MATERIAU	MATERIAU DATE DE PREL		NOM DE L'OPERATEUR			
Revêtement souple marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable		017	JAGER Aurélien			
LOCALISATION			RESULTAT			

Sol Amiante non détecté





Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 14/33



	PRELEVEMENT: 374LAB0203P004						
NOM DU CLIENT	IENT NUMERO DU		PIECE OU LOCAL				
OPH77	374LAB0203 04/07/2017		Salle de bains				
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR				
Revêtement souple vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable 04/07/20		017	JAGER Aurélien				
LOCALISATION		RESULTAT					
Sol		Aı	miante non détecté				



PRELEVEMENT: 374LAB0203P005						
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL			
OPH77	374LAB0203 04	4/07/2017	Chambre 1			
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR			
Matériau métallique	04/07/2	017	JAGER Aurélien			
LOCALISATION			RESULTAT			
Mur C			Fr2:Non Analysé			

EMPLACEMENT



Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 15/33



PRELEVEMENT: 374LAB0203P005					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04/07/2017		Chambre 1		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION		RESULTAT			
Mur C		Fr1:Amiante non détecté			



PRELEVEMENT: 374LAB0203P006					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04/07/2017		Séjour		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION	LOCALISATION		RESULTAT		
Plafond		Amiante non détecté			

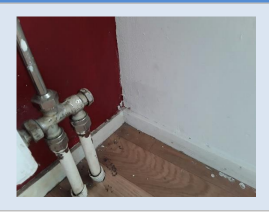
EMPLACEMENT



Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 16/33

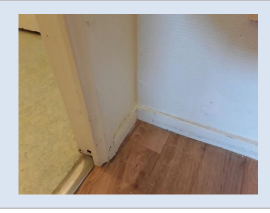


PRELEVEMENT: 374LAB0203P007					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04/07/2017		Séjour		
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION		RESULTAT			
Mur C		Amiante non détecté			



PRELEVEMENT: 374LAB0203P008				
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL	
OPH77	374LAB0203 04	4/07/2017	Dégagement	
MATERIAU	DATE DE PRELEVEMENT		NOM DE L'OPERATEUR	
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien	
LOCALISATION			RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté		

EMPLACEMENT



Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 17/33



PRELEVEMENT: 374LAB0203P009					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04	4/07/2017	Salle de bains		
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION	RESULTAT				
Plafond	Amiante non détecté				
EMPLACEMENT					
EWPLACEMENT					
	PRFI FVFMFNT: 374I AB0203P010				

PRELEVEMENT: 374LAB0203P010					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04	1/07/2017	Salle de bains		
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION		RESULTAT			
Mur B		Amiante non détecté			
TO ADD A COLUMNIA					





Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 18/33

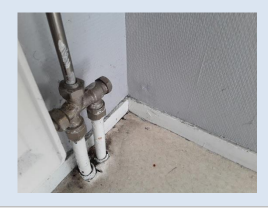


PRELEVEMENT: 374LAB0203P011					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04/07/2017		Cuisine		
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION	LOCALISATION		RESULTAT		
Mur D		Amiante non détecté			



PRELEVEMENT: 374LAB0203P012					
NOM DU CLIENT	NUMERO DU	DOSSIER	PIECE OU LOCAL		
OPH77	374LAB0203 04	1/07/2017	Cuisine		
MATERIAU	DATE DE PREL	EVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR		
Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	04/07/2017		JAGER Aurélien		
LOCALISATION			RESULTAT		
Mur A		Ar	miante non détecté		

EMPLACEMENT

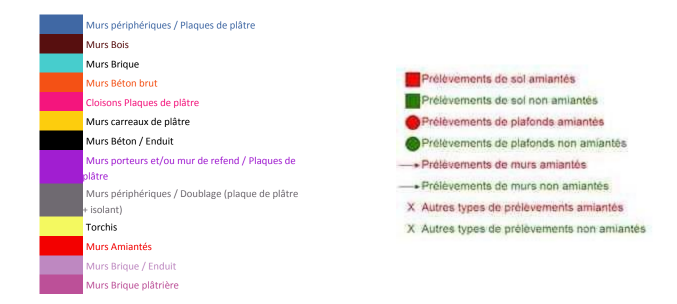


Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 19/33



ANNEXE 2 – CROQUIS DE LOCALISATION DE PRELEVEMENTS





Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 20/33



ANNEXE 3 - PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Parc Edonia - Båt. R - Rue de la Terre Adélie - CS nº 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 faboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

RAPPORT D'ESSAI Nº IT071707-20935 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20935 Reçu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Cuisine Sol Revêtement souple	
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche	

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 + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

F

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°: 374LAB0203 04/07/2017 21/33







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20936 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-66913 Echantillon ITGA : IT071707-20936 Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revêtement de sols / Entrée Sol Revêtement souple	
Description ITGA	Revêtement souple marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche	

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 marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AN

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

22/33







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20937 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20937 Reçu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Sols - Ensemble des pièces - Revétement de sols / Salle de bains Sol Revêtement souple	
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage blanche	

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 vert + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage blanche non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AN

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







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20938 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20938 Reçu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Chambre 1 Mur C Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier / Matériau métallique	

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
۲	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1
	Matériau métallique	1/4	Non analysé		

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

atoire.

AN

Page 1/1

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.







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20939 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20939 Recu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Plafond Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
۲	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	242	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AN

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







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20940 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-66913 Echantillon ITGA : IT071707-20940 Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur C Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en yrac / Carton / 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
•	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + carton non séparable + peinture non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Ar

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







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20941 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20941 Reçu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Dégagement Mur C Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / 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 non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + peinture non séparable + carton non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Ar

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







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20942 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20942 Recu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Plafond Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac / Toile fibreuse blanche / Papier / 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
•	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en vrac non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Page 1/1

AND

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

04/07/2017

Rapport N°: 374LAB0203

28/33







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20943 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20943 Recu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Salle de bains Mur B Enduit béton	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité 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 + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	on META le 13/07/2017 ble +	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

Ar

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







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20944 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-66913 Echantillon ITGA : IT071707-20944 Reçu au laboratoire le : 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur D Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
•	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	344	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

AND

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas étre reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillors sont conservés pendant é mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

04/07/2017

Rapport N°: 374LAB0203

30/33







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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071707-20945 EN DATE DU 13/07/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client:

EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE (COMPTE MATERIAUX) 21 route d'Albert

62450 AVESNES LES BAPAUME

Prélèvement :

Commande ITGA: IT0717-66913 Echantillon ITGA: IT071707-20945 Reçu au laboratoire le: 07/07/2017

Réf. Client :

Commande	374LAB0203	
Dossier client	374LAB0203 - 33 PLACE DU COLOMBIER APT 7 77127 LIEUSAINT	
Echantillon	374LAB0203P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs et Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Enduit plaque de plâtre	
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Toile fibreuse blanche / Carton / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + carton non séparable + peintures multiples non séparable	META le 13/07/2017	Amiante non détecté	***	1

Validé par : Céline BLIN - Analyste MET

A

Page 1/1

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



ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 8 10 33
SC 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
- Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
- Dossier technique amiante
- Diagnostic amiante parties privatives
- · Présence de termites et autres insectes xylophages
- Diagnostic Performance Energétique (DPE)
- Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
- Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
- Repérage de plomb avant / après travaux et démolition

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est de 1 300 000,00 € par sinistre et 1 500 000,00 € par

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 Double of Americas 5 c Explanation Confess de Gaulle 3302 FORDEAUX Cedex

Rapport N°: 374LAB0203 04/07/2017 32/33

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

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



CERTIFICAT DE QUALIFICATION



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4311 Version 001

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

Monsieur JAGER Aurélien

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 sans mention Amiante Sans Mention*

Date d'effet: 21/03/2017 - Date d'expiration: 20/03/2022

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

* Missions de enérgice des matériames conduits de la liste A et des matériames produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons périodiques de l'état de conservation des matériames et produits de la liste A dans les hitiments autrinons periodiques de l'état de conservation des matériames et periodicité de la liste A dans les hitiments autrinons periodiques de l'état de conservation des matériames et periodicité de la liste A dans les hitiments autrinons periodicité de l'état de conservation des matériames et periodicité de la liste A dans les hitiments autrinons periodicité de l'état de conservation des matériames et periodicité de la liste A dans les hitiments autrinons periodicité de l'état de conservation des matériames et les des les d

Alter du 21 novembre 20th monthe gotten control de principal de l'acceptant de la control de la co

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

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

ACCEPUTATION
N° 4-0522
PORTEE
CERTIFICATION DISPON BLE SUR
DE PERSONNES
WWW.COFRACE

CPE DI FR 11 rev1