

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012
Norme NF X 46-020

1 SQUARE G.MOQUET

1

77290 MITRY MORY



A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	1
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° :	51LAA0001	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 :	Yanik FOURNEAU	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3682	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	13/10/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 10/11/2017

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Yanik FOURNEAU**



C\ SOMMAIRE

Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	2
C\ SOMMAIRE	3
D\ CONCLUSIONS	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE	6
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	8
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	26
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	37
ATTESTATION(S).....	48
CERTIFICAT DE COMPETENCES	49

D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Mur A	51LAA0001P002	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 1		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	51LAA0001P018	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	51LAA0001P020	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	51LAA0001P020	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	51LAA0001P020	ZSO	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	Sol	51LAA0001P020	ZSO	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Mur A	51LAA0001P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)
Cuisine		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris	Mur D	51LAA0001P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			en vrac hétérogène non séparable					d'amiante (*)
Salle de bains		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Mur C	51LAA0001P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)
Salle de bains		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	Mur F	51LAA0001P002	ZSO	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 1		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur A	51LAA0001P018	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur B	51LAA0001P018	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable +	Mur B	51LAA0001P018	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
			peinture non séparable					
Chambre 2		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur C	51LAA0001P018	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Mur D	51LAA0001P018	ZSO	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
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).

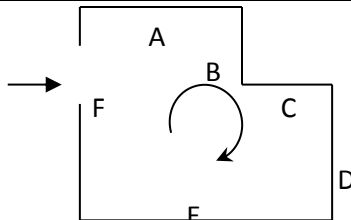
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR 4	PLANCHE R BAS	PLANCHE R HAUT	PORTE S	FENETRE 1	FENETRE 2
Entrée	Brique Plâtrière	Béton			Parquet flottant	Dalle Polystyrène			
Cuisine	Brique Plâtrière	Béton			Carrelage	Dalle Polystyrène			
Séjour	Béton	Brique Plâtrière			Dalle de sol	Dalle Polystyrène			
Chambre 1	Béton	Périphériques / Plaques de plâtre	Brique Plâtrière		Parquet flottant	Dalle Polystyrène			
Chambre 2	Périphériques / Plaques de plâtre	Béton			Parquet flottant	Dalle Polystyrène			
Salle de bains	Béton	Brique Plâtrière			Carrelage	Enduit			
Dégagement	Brique Plâtrière	Béton			Parquet flottant	Dalle Polystyrène			
WC	Béton	Brique Plâtrière			Sol souple	Enduit			
Cellier	Brique Plâtrière	Béton			Dalle de sol	Enduit			

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
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	51LAA0001P020	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	51LAA0001P020	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Cuisine		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	51LAA0001P002	Mur A	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Cuisine		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	51LAA0001P002	Mur D	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	51LAA0001P002	Mur C	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	51LAA0001P002	Mur F	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)	ZSO
Chambre 1		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	51LAA0001P018	Mur A	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable +	51LAA0001P018	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable					
Chambre 2		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	51LAA0001P018	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	51LAA0001P018	Mur C	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	51LAA0001P018	Mur D	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Cuisine		Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	51LAA0001P002	Mur A	BON ETAT	Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)
Chambre 1		Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	51LAA0001P018	Mur B	BON ETAT	Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	51LAA0001P020	Sol	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Cellier		Dalle de sol	Colle bitumineuse noire	51LAA0001P020	Sol	BON ETAT	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

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
Cuisine		Carrelage	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage + matériau souple rose en faible quantité non séparable	51LAA0001P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Plinthes	Carrelage	51LAA0001P002	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	51LAA0001P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Faïence 2	Colle beige + carrelage	51LAA0001P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Faïence 1	Colle beige en vrac + carrelage	51LAA0001P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en faible quantité non séparable	51LAA0001P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Dalle de sol	Revêtement cassant beige + revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau beige en vrac non séparable	51LAA0001P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non	51LAA0001P010	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + matériau compact gris + matériau compact beige					
WC		Faïence 1	Colle beige + carrelage	51LAA0001P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige non séparable + papier non séparable + carrelage en vrac non séparable	51LAA0001P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Plinthes	Colle beige + carrelage	51LAA0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau compact beige en faible quantité non séparable	51LAA0001P015	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable + peinture en	51LAA0001P017	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac non séparable					
Chambre 1		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + papier en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	51LAA0001P019	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	51LAA0001P020	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Dégagement		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en vrac non séparable	51LAA0001P021	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine		Carrelage	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage + matériau souple rose en faible quantité non séparable	51LAA0001P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Carrelage	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage + matériau souple rose en faible quantité non séparable	51LAA0001P001	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en faible quantité non séparable	51LAA0001P006	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Dalle de sol	Revêtement cassant beige + revêtement cassant marron + colle polymère	51LAA0001P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau beige en vrac non séparable					
WC		Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris + matériau compact beige	51LAA0001P010	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau compact beige en faible quantité non séparable	51LAA0001P015	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P017	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + papier en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	51LAA0001P019	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Dalle de sol	Ragréage gris hétérogène	51LAA0001P020	Sol	BON ETAT	Fr3:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Entrée		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en vrac non séparable	51LAA0001P021	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en vrac non séparable	51LAA0001P021	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Plinthes	Carrelage	51LAA0001P002	Mur A	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Plinthes	Carrelage	51LAA0001P002	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Carrelage	51LAA0001P002	Mur C	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Carrelage	51LAA0001P002	Mur F	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	51LAA0001P003	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Faïence 1	Colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	51LAA0001P003	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P007	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en	51LAA0001P007	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac non séparable					
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P007	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P007	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P007	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en	51LAA0001P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac non séparable					
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en	51LAA0001P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac non séparable					
Chambre 2		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Faïence 1	Colle beige + carrelage	51LAA0001P011	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Faïence 1	Colle beige + carrelage	51LAA0001P011	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Faïence 1	Colle beige + carrelage	51LAA0001P011	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige non séparable + papier non séparable + carrelage en vrac non séparable	51LAA0001P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige non séparable +	51LAA0001P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			papier non séparable + carrelage en vrac non séparable					
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige non séparable + papier non séparable + carrelage en vrac non séparable	51LAA0001P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige non séparable + papier non séparable + carrelage en vrac non séparable	51LAA0001P012	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	51LAA0001P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			+ enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable					
Salle de bains		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac	51LAA0001P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

Rapport N° : 51LAA0001

31/10/2017

22/50

Date d'édition : 10/11/2017

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	METHODE
			hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable					
Cuisine		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	51LAA0001P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Colle beige + carrelage	51LAA0001P014	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Colle beige + carrelage	51LAA0001P014	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Colle beige + carrelage	51LAA0001P014	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Plinthes	Colle beige + carrelage	51LAA0001P014	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau	51LAA0001P016	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			rouge en vrac non séparable					
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Dégagement		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			rouge en vrac non séparable					
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	51LAA0001P016	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 51LAA0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage + matériau souple rose en faible quantité non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Fr1:Présence de fibres d'amiante (*)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 2	Colle beige + carrelage	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige en vrac + carrelage	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en faible quantité non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant beige + revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau beige en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier non séparable + peinture en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris + matériau compact beige	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + carrelage	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige non séparable + papier non séparable + carrelage en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable + peinture en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Colle beige + carrelage	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P015			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	51LAA0001 31/10/2017		Chambre 2
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau compact beige en faible quantité non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P016

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P017

NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + papier en faible quantité non séparable + peinture en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P018			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Calicot	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante détecté (Chrysotile)	


EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P019			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Chambre 1	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène + papier en faible quantité non séparable + matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 51LAA0001P020			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 51LAA0001P021			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	51LAA0001 31/10/2017	Dégagement	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène + matériau beige en vrac non séparable	31/10/2017	FOURNEAU Yanik
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT141711-8795 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8795
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Ref. Client :

Commande	S1LAA0001-01
Dossier client	S1LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	S1LAA0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Carrelage
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage / Matériau souple rose 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
▶ Colle grise non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage + matériau souple rose en faible quantité non séparable	META le 09/11/2017	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



RAPPORT D'ESSAI N° IT141711-8796 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8796
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Ref. Client :

Commande	S1LAA0001-01
Dossier client	S1LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	S1LAA0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Plinthes
Description ITGA	Colle grise / Matériau gris en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise non séparable + matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META le 09/11/2017	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	1
▶ Carrelage	META le 09/11/2017	Amiante non détecté	---	1

(*) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

Rapport N° : 51LAA0001
Date d'édition : 10/11/2017

31/10/2017

37/50



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8797 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8797
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Falence 1
Description ITGA	Colle beige / Matériau compact gris hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène + carrelage	META le 09/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8798 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8798
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Falence 2
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + carrelage	META le 09/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8799 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8799
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Falence 1
Description ITGA	Colle beige en vrac / 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 en vrac + carrelage	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8800 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8800
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène / Matériau beige 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Polystyrène + matériau beige en faible quantité non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT141711-8801 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8801
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Enduit Peinture
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT141711-8802 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8802
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Revêtement cassant marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant beige + revêtement cassant marron + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable + matériau compact gris hétérogène + matériau beige en vrac non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8803 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8803
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Mur B Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8804 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8804
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Matériau compact gris / Matériau compact beige

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + matériau compact gris + matériau compact beige	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8805 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8805
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur C Falence 1
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + carrelage	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8806 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8806
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Falence 1
Description ITGA	Colle beige / Papier / Carrelage en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige non séparable + papier non séparable + carrelage en vrac non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8807 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8807
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur B Enduit Peinture
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8808 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8808
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Plinthes
Description ITGA	Colle beige / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige + carrelage	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8809 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8809
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P015 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène / Matériau compact beige 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 Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Polystyrène + matériau compact beige en faible quantité non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrits du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8810 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8810
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P016 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Mur A Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtréux blanc en vrac / Matériau rouge en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + matériau rouge en vrac non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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. Sur demande particulière et écrits 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° IT141711-8811 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8811
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P017 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Celler Plafond Enduit Peinture
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en faible quantité / Peinture en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 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° IT141711-8812 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8812
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P018 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur B Enduit Calicot
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Enduit plâtreux blanc / 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
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 08/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8813 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8813
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P019 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène / Papier en faible quantité / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

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

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8814 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-105608
Echantillon ITGA : IT141711-8814
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G.MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P020 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cellier Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Dalle dure cassante grise	META le 08/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire	MOLP le 07/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Ragréage gris hétérogène	META le 09/11/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970
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° IT141711-8815 EN DATE DU 09/11/2017
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 : IT0717-305608
Echantillon ITGA : IT141711-8815
Reçu au laboratoire le : 06/11/2017

Réf. Client :

Commande	51LAA0001-01
Dossier client	51LAA0001-01 - 1 SQUARE G. MOQUET 77290 MITRY MORY
Echantillon	51LAA0001P021 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Dégagement Plafond Dalle de polystyrène.
Description ITGA	Polystyrène / Matériau beige 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
▶ Polystyrène + matériau beige en vrac non séparable	META le 08/11/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Valentin PIROT - Analyste

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 de client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

ATTESTATION(S)



ALLIANZ IARD
Direction Opérations Entreprises
Case courrier 8 10 33
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

ALLIANZ RESPONSABILITE CIVILE DES ENTREPRISES DE SERVICE

La société ALLIANZ IARD certifie que :

EXPERT HABITAT INGENIERIE
21 ROUTE D ALBERT
62450 AVESNES LES BAPAUME

Est titulaire d'une police d'assurance Responsabilité civile Activités de services N°55897385 qui a pris effet le 01/01/2017.

Ce contrat, a pour objet de :

- Satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n°2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n°2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R212-4 et L271-4 à L271-6 du code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- Garantir l'assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait de ses activités professionnelles déclarées aux Dispositions Particulières à savoir :
 - Le constat des Risques d'exposition au plomb
 - Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 - Repérage d'amiante avant transaction, contrôle périodique amiante
 - Repérage d'amiante avant / après travaux et démolition
 - Dossier technique amiante
 - Repérage d'amiante sur surfaces bitumées ou enrobées
 - Diagnostic amiante parties privatives
 - Repérage de plomb avant / après travaux et démolition
 - Présence de termites et autres insectes xylophages

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

Le présent document, établi par ALLIANZ, est valable jusqu'au 31/12/2017 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager ALLIANZ au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Bordeaux, le 19/12/2016

Pour la compagnie

Allianz IARD
Direction Opérations Entreprises
5C Esplanade Charles de Gaulle
33081 BORDEAUX CEDEX

CERTIFICAT DE COMPETENCES



**Certificat de compétences
Diagnostiqueur Immobilier**

N° CPDI3682 Version 002

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

Monsieur FOURNEAU Yanik

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 avec mention** **Amiante Avec Mention****
Date d'effet : 13/10/2017 - Date d'expiration : 12/10/2022
- Amiante sans mention** **Amiante Sans Mention***
Date d'effet : 13/10/2017 - Date d'expiration : 12/10/2022
- Electricité** **Etat de l'installation intérieure électrique**
Date d'effet : 13/10/2017 - Date d'expiration : 12/10/2022
- Gaz** **Etat de l'installation intérieure gaz**
Date d'effet : 31/07/2017 - Date d'expiration : 30/07/2022

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 19/10/2017.

** Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments à usage collectif relevant de la mention.
* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public, et/ou dans les catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 500 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens sont à l'initiative de l'Etat ou de l'exploitant.

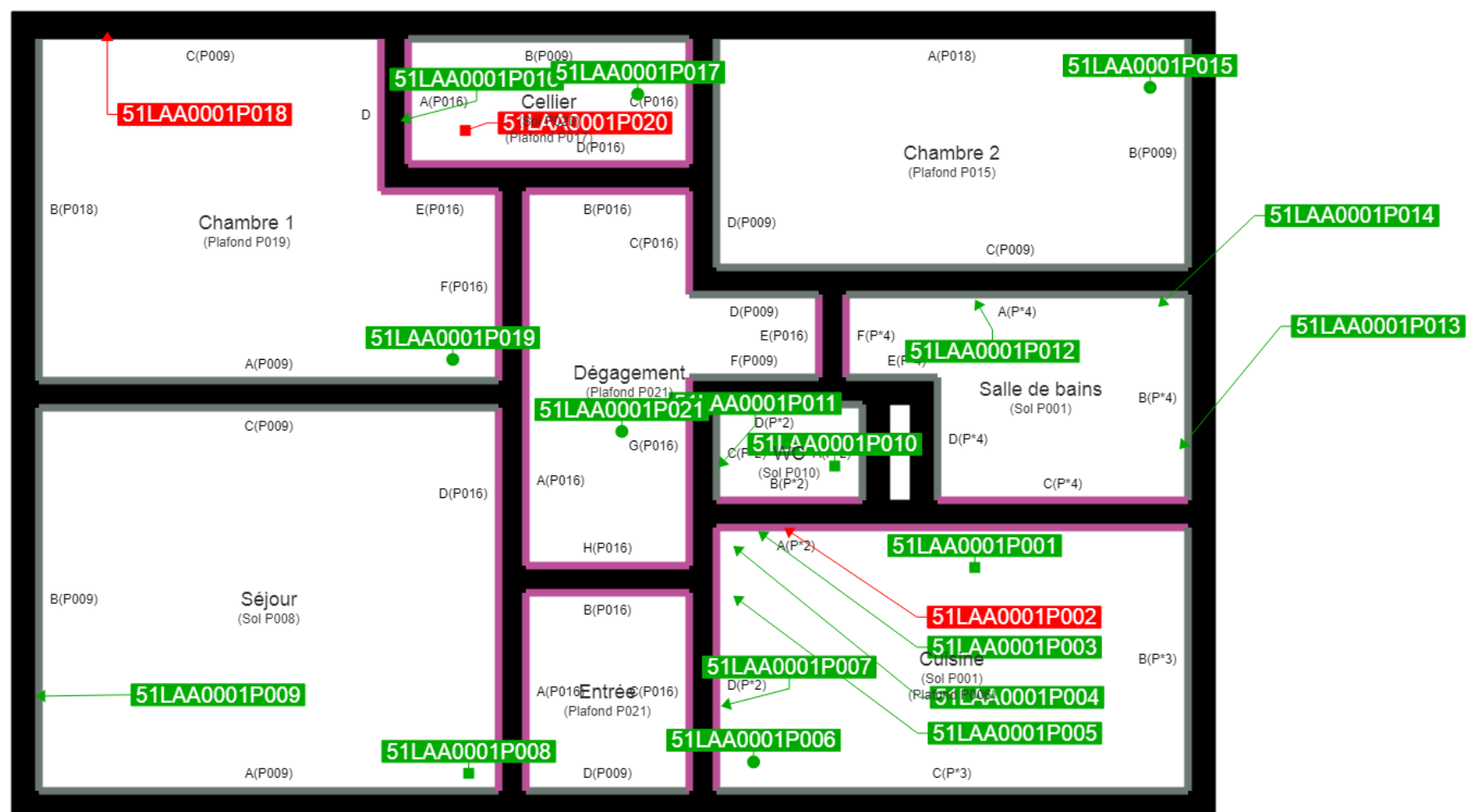
Arrêté du 21 novembre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant un diagnostic de risque d'inondation par le plomb des personnes ou des centres après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 21 juin 2010 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de sondages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et/ou de l'état de l'installation intérieure électrique dans les immeubles Minéral et les critères de validation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 14 octobre 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique de l'habitat en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 4 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 9 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques, lorsque l'état de l'installation intérieure de gaz est en compte de la réglementation thermique des organismes de certification.



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



CPE DI FR 11 rev13



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

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