

## 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

27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3

3

77350 LE MEE SUR SEINE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Cat. Du bâtiment :		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	3
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° :	75LAA0103	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	29/11/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Gaetan BEDEL	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI3869	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	22/04/2016	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT PARC EDONIA - BAT G - RUE DE LA TERRE VICTORIA - 35760 SAINT GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 14/12/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Gaetan BEDEL**



## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C \ SOMMAIRE .....	3
D \ CONCLUSIONS .....	4
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	5
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	7
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	7
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	8
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	21
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	29
ATTESTATION(S).....	41
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	42

## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

### Liste des éléments non inspectés et justification

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

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

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77					PAGE N° 1
<b>NOM ET ADRESSE DE L'EXPÉDITEUR</b> OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT 77 AGENCE DE VAL DE SEINE 10 Avenue Charles Péguy 77000 MELUN Tél : 01.64.14.11.11 Fax : 01.64.14.14.94 Siret : 277 700 019 00015			<b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2017 26876  EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME  Téléphone 0321734144 ÉMETTEUR PYZIKIEWIEZ FRANCOIS		
Réf. fournisseur	F / 5149				
Marché n°	2017 4473 1				
Provenance	MELUN VAL DE SEINE				
Objet	HONORAIRES				
SERVICE	V.SEINE Techniciens				
LOCALISATION	Programme 75 LE MEE SUR SEINE - LES SORBIERS				
	Tranche 1 Ensemble A000 Escalier AA	Étage 01	Logement 3	Module 75LAA0103	
ADRESSE	M OU MME CARRARD PATRICE OU ODILE				
	27 SQUARE DES SORBIERS 77350 MEE SUR SEINE (LE)				
					Tél. personnel 0981231189
DÉLAI D'EXÉCUTION 15 JOURS		PÉRIODE DU 24-11-2017 AU 08-12-2017			
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	
AMI46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET	1,00	5,00	5,00	
AMI73	ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS GARDIEN: 09 86 40 90 82	12,00	48,00	576,00	
TOTAL H.T.				581,00	
H.T. ACTUALISE					
COEFFICIENT REGIONAL					
RABAIS					
TOTAL H.T.					
T.V.A. 20,00 %					
TOTAL T.T.C.				697,20	
22-11-2017 travaux prévus:					
- sols complets					
- peinture complete					
- meuble evier					
- falence sdb					
- baignoire					
- lavabo					
AFFECTATION BUDGÉTAIRE		CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI			
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE		MONTANT T.T.C.
1 HONAMIA	A780	VLS SVLA	HONORAIRES DIAG AMIANTE		697,20
AFFECTATION ANALYTIQUE		RÉFÉRENCES PATRIMOINE		RÉFÉRENCES OCCUPANT	
CODE BUDGET	RUBRIQUE	75 1	A000 AA	75LAA0103	L 16707 CARRARD PATRICE OU ODILE
1 HONAMIA					697,20
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 26876					
ORIGINAL À CONSERVER PAR LE DESTINATAIRE					

ELEMENTS A SONDER OU A ANALYSER NON PRESENTS:

## F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

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

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

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

Procédures de prélèvement :

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

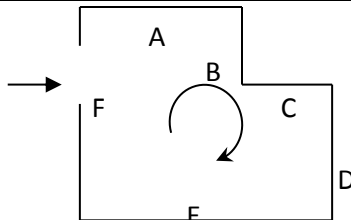
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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

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

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

Sens du repérage pour évaluer un local :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE	TRAVAUX
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Cellier			OUI	CONCERNEE
Entrée			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Chambre 4			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE

### DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Salle de bains	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Enduit			
WC	Plaque de plâtre				Dalle de sol	Métal			
Cuisine	Béton	Plaque de plâtre			Parquet flottant	Enduit			
Séjour	Plaque de plâtre	Béton			Parquet flottant	Enduit			
Chambre 1	Béton	Plaque de plâtre			Parquet flottant	Enduit			
Cellier	Béton	Plaque de plâtre			Aucun	Enduit			
Entrée	Béton	Plaque de plâtre			Parquet flottant	Dalle Polystyrène			
Couloir	Plaque de plâtre	Béton			Parquet flottant	Dalle Polystyrène			



PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Chambre 4	Plaque de plâtre	Béton			Sol souple	Dalle Polystyrène			
Chambre 3	Plaque de plâtre	Béton			Moquette	Dalle Polystyrène			
Chambre 2	Plaque de plâtre	Béton			Dalle de sol	Dalle Polystyrène			

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
NEANT								

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
NEANT							

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	75LAA0103P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P003	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir		Dalle de polystyrènes	Polystyrène avec poussières	75LAA0103P006	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	75LAA0103P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 4		Revêtement souple	Revêtement bicouche souple beige et rouge + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	75LAA0103P008	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 3		Moquette	Moquette grise avec couche bitumineuse	75LAA0103P009	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Chambre 2		Dalle de sol	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	75LAA0103P010	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
WC		Dalle de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère	75LAA0103P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			incolore avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris hétérogène					
Salle de bains		Dalle de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère blanche avec poussières non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère blanche non séparable + revêtement bicouche souple beige et rouge	75LAA0103P012	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + carrelage	75LAA0103P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P003	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P003	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable +	75LAA0103P003	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
Entrée		Dalle de polystyrènes	Polystyrène avec poussières	75LAA0103P006	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Dalle de polystyrènes	Polystyrène avec poussières	75LAA0103P006	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Dalle de polystyrènes	Polystyrène avec poussières	75LAA0103P006	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Dalle de polystyrènes	Polystyrène avec poussières	75LAA0103P006	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	75LAA0103P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	75LAA0103P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	75LAA0103P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	75LAA0103P007	Plafonds	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P002	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable +	75LAA0103P002	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			peinture non séparable					
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Cellier		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité	75LAA0103P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en vrac non séparable					
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité	75LAA0103P004	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			en vrac non séparable					
Chambre 3		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	75LAA0103P004	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Séjour		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO



PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cellier		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Entrée		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO


PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Couloir		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 4		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2		Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	75LAA0103P005	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + carrelage	75LAA0103P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + carrelage	75LAA0103P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + carrelage	75LAA0103P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains		Faïence 1	Colle beige + carrelage	75LAA0103P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO

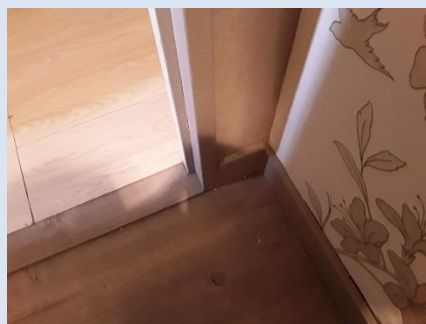
ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 75LAA0103P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

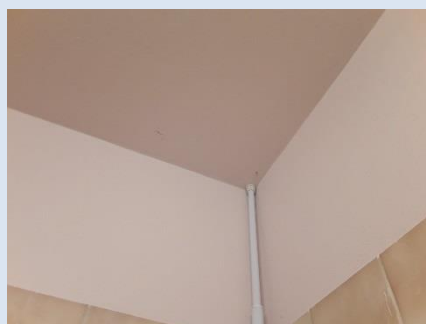
PRELEVEMENT : 75LAA0103P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	WC	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 75LAA0103P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



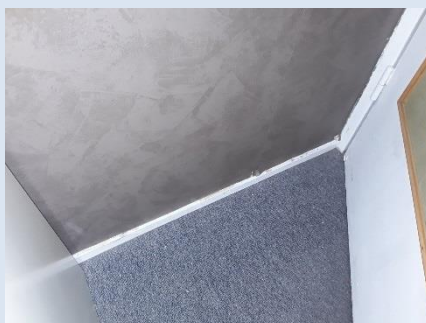
PRELEVEMENT : 75LAA0103P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Chambre 4	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur F		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 75LAA0103P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Chambre 3	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture plaque de plâtre	Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur E		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



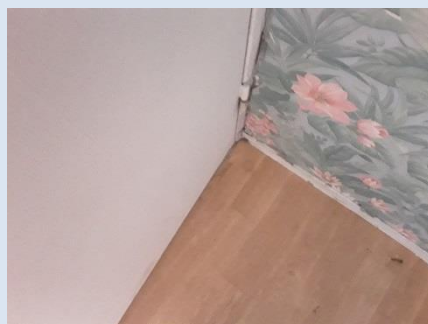
PRELEVEMENT : 75LAA0103P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de polystyrènes	Polystyrène avec poussières	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 75LAA0103P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Cellier	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit / Peinture béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafonds		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			



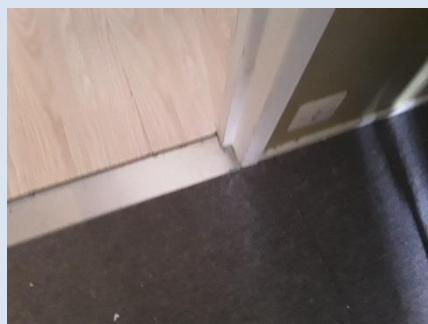
PRELEVEMENT : 75LAA0103P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Chambre 4	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement souple	Revêtement bicouche souple beige et rouge + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



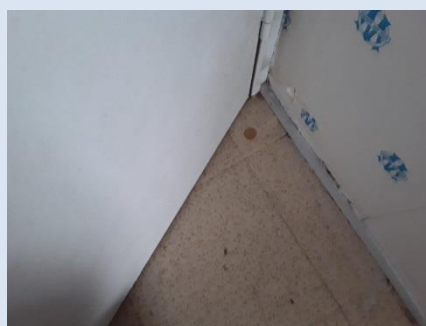
PRELEVEMENT : 75LAA0103P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Chambre 3	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Moquette	Moquette grise avec couche bitumineuse	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT

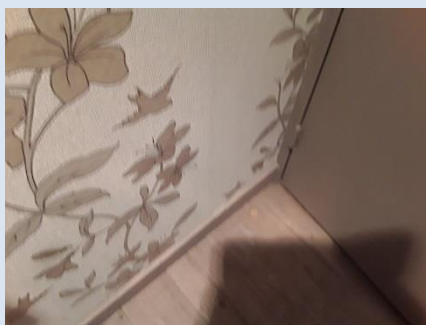


PRELEVEMENT : 75LAA0103P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	75LAA0103 29/11/2017	Chambre 2	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 75LAA0103P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	75LAA0103 29/11/2017		WC
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris hétérogène	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



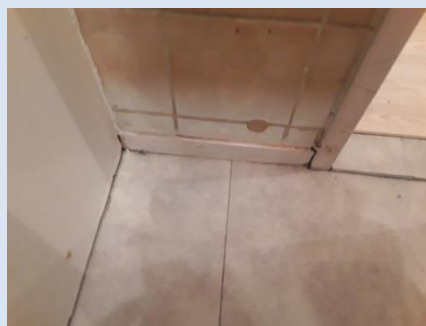
PRELEVEMENT : 75LAA0103P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	75LAA0103 29/11/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère blanche avec poussières non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère blanche non séparable + revêtement bicouche souple beige et rouge	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 75LAA0103P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	75LAA0103 29/11/2017		Salle de bains
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + carrelage	29/11/2017	BEDEL Gaetan
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



## ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



RAPPORT D'ESSAI N° IT141712-2492 EN DATE DU 05/12/2017  
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 : IT0717-115896  
 Echantillon ITGA : IT141712-2492  
 Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Ref. Client :**

Commande	7SLAA0103-01
Dossier client	7SLAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	7SLAA0103P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit Peinture béton
Description ITGA	Matériau gris en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en faible quantité non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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° IT151708-4259 EN DATE DU 11/08/2017  
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 : IT0717-76438  
 Echantillon ITGA : IT151708-4259  
 Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Ref. Client :**

Commande	7SLAA0103
Dossier client	7SLAA0103 - Mises au normes elec + connecteur 77 Diverses villes
Echantillon	7SLAA0103P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs cloisons plaques de plâtre - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur B Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

**Préparation :**  
 Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	META le 10/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eran LE DREAN - 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° : 7SLAA0103**  
 Date d'édition : 14/12/2017

**29/11/2017**

**29/44**



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° IT141712-2493 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2493  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	7SLAA0103-01
Dossier client	7SLAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	7SLAA0103P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + papier non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4260 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4260  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	7SLAA0103
Dossier client	7SLAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	7SLAA0103P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs Périphériques plaque de plâtre - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur A Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton / Papier peint

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable + papier peint non séparable	META le 10/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2494 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2494  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafonds Enduit: Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier en faible quantité / 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 + papier en faible quantité non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4261 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4261  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103
Dossier client	75LAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	75LAA0103P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs brique plâtrière - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Mur E Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	META le 10/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2495 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2495  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	7SLAA0103-01
Dossier client	7SLAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	7SLAA0103P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 4 Mur F Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Papier en faible quantité en vrac

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + papier en faible quantité en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4262 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4262  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	7SLAA0103
Dossier client	7SLAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	7SLAA0103P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces humides - Enduit Peinture / Cuisine Plafond Enduit béton
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 + peinture non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2496 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2496  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Mur E Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Papier peint / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + carton non séparable + papier peint non séparable + peinture non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4263 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4263  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103
Dossier client	75LAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	75LAA0103P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs cloisons plaques de plâtre - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur E Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	META le 10/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2497 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2497  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Plafonds Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène avec poussières

**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 avec poussières	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4264 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4264  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103
Dossier client	75LAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	75LAA0103P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs Périphériques plaque de plâtre - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur D Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Carton

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + carton non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2498 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2498  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	7SLAA0103-01
Dossier client	7SLAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	7SLAA0103P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Celler Plafonds Enduit Peinture béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture en faible quantité

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture en faible quantité non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4265 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4265  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	7SLAA0103
Dossier client	7SLAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	7SLAA0103P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Murs brique plâtrière - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Mur F Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture / Papier peint

**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 + peinture non séparable + papier peint non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2499 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2499  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 4 Sol Revêtement souple
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et rouge / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement bicouche souple beige et rouge + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4266 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4266  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103
Dossier client	75LAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	75LAA0103P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Enduit Peinture / Séjour Plafond Enduit béton
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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2500 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2500  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 3 Sol Moquette
Description ITGA	Moquette grise avec couche bitumineuse

**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
Moquette grise avec couche bitumineuse	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4267 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4267  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103
Dossier client	75LAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	75LAA0103P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Dalle de polystyrènes / Entrée Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc avec poussières

**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 expansé (billes) blanc avec poussières	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2501 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2501  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 2 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune / Ragrage 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Peinture en faible quantité non séparable + revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragrage beige	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967  
Liste des sites et portées  
disponibles sur www.cofrac.fr

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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT151708-4268 EN DATE DU 11/08/2017**  
**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 : IT0717-76438  
Echantillon ITGA : IT151708-4268  
Reçu au laboratoire le : 07/08/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103
Dossier client	75LAA0103 - Mises au normes elec + convecteur 77 Diverses villes
Echantillon	75LAA0103P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - Plafonds - Ensemble des pièces sèches - Dalle de polystyrènes / Dégagement Plafond Dalle de polystyrènes
Description ITGA	Polystyrène blanc avec poussières

**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 blanc avec poussières	META le 09/08/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - 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° IT141712-2502 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2502  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / WC Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère incolore avec poussières / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris hétérogène.

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + ragréage gris hétérogène	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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° IT141712-2503 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2503  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Sol Dalle de sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Revêtement cassant gris / Colle polymère blanche avec poussières / Revêtement cassant bleu / Colle polymère blanche / Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène / 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + revêtement cassant gris + colle polymère blanche avec poussières non séparable + revêtement cassant bleu + colle polymère blanche non séparable + revêtement bicouche souple beige et rouge + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable + peinture en vrac non séparable	META le 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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° IT141712-2504 EN DATE DU 05/12/2017**  
**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 : IT0717-115896  
Echantillon ITGA : IT141712-2504  
Reçu au laboratoire le : 01/12/2017

**Réf. Client :**

Commande	75LAA0103-01
Dossier client	75LAA0103-01 - 27 SQUARE DES SORBIERS LGT 3 77350 LE MEE SUR SEINE
Echantillon	75LAA0103P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur D Faience 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 05/12/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Maëlle COURVILLE - 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 courriel 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  
Diagnosticteur Immobilier**

**I.Cert**  
Institut de Certification

N° CPDI 3869      Version 01


Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :  
**Monsieur Gaëtan BEDEL**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante      **Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis**  
Date d'effet : 22/04/2016, date d'expiration : 21/04/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint Grégoire, le 23/05/2016


Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative de gas moelle par les articles du 11/12/2009 et du 15/12/2011. Arrêté du 16 octobre 2009 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique associé aux articles du 10/12/2009 et du 13/12/2011. Arrêté du 20 octobre 2005 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment habité par les articles du 14/12/2006 et du 14/02/2012. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis. Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des contrats de risque d'inondation au présent ou après pour des biens des diagnostics présentés dans les immeubles d'habitation assés par l'article du 01/12/2011. Arrêté du 8 juillet 2005 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation relative d'après le modèle par les articles du 12/12/2009 et du 03/12/2011.



**I.Cert**  
Institut de Certification

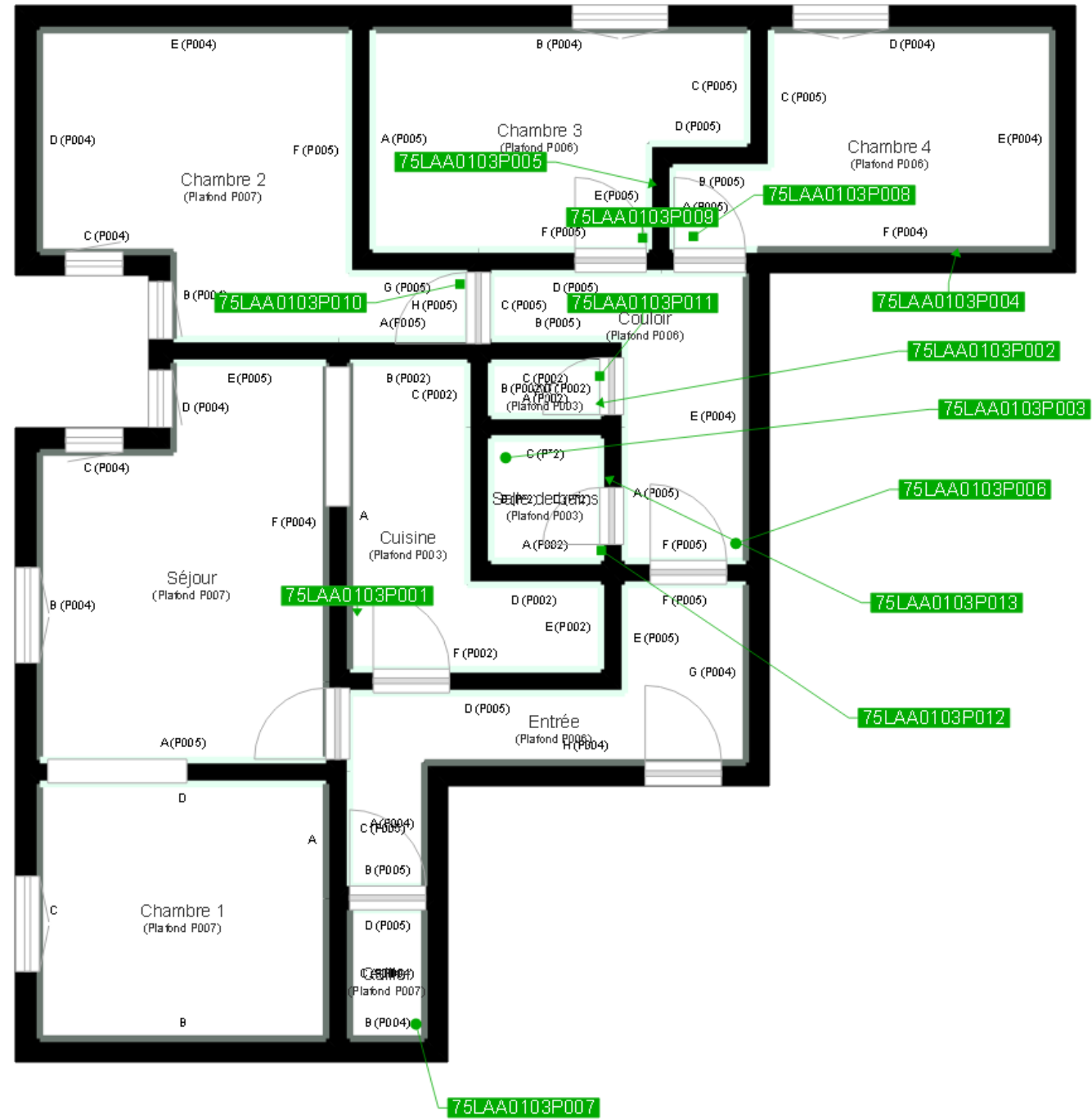
Certification de personnes  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Part: EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victorieuse - 35750 Saint Grégoire



COFRAC  
UNIVERSITAT  
DE BREST  
UNIVERSITAT  
DE NANTES  
UNIVERSITAT  
DE NANTES  
UNIVERSITAT  
DE NANTES

CPE DI FR11 rév 10



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

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