

## 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

5 SQUARE P. ALGIS LGT 1

1

77360 VAIRES SUR MARNE



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	LOGEMENTS COLLECTIFS	Adresse :	5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
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° :	50LAE0001	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Repérage réalisé le :	22/11/2017	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Mickaël JULIEN	Organisme d'assurance professionnelle :	ALLIANZ
N° certificat :	CPDI 4129	Adresse assurance :	Direction Opérations Entreprises 5C Esplanade Charles de Gaulle 33081 BORDEAUX CEDEX
Date d'obtention :	01/01/2017	N° de contrat d'assurance :	55897385
Organisme certificateur	I.CERT Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT-GREGOIRE	Date de validité :	31/12/2017

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 13/12/2017**

Cabinet : EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric**

Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**



## 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 .....	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	16
ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	24
ATTESTATION(S).....	31
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	32

## D\ CONCLUSIONS

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

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
Couloir	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	Sol	50LAE0001P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Faïence 1	Colle blanche	Mur D	50LAE0001P012	RESULTAT ANALYSE	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	Sol	50LAE0001P003	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Plinthes	Colle grise hétérogène	Mur D	50LAE0001P010	RESULTAT ANALYSE	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

Rapport N° : 50LAE0001  
Date d'édition : 13/12/2017

22/11/2017

4/33

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		ragréage blanche non séparable					
Chambre 3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Chambre 3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Débarras	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Séjour	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	Echantillon	METHODE	ETAT	RESULTAT
		ragréage blanche non séparable					
Placard 2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Placard 3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	Sol	50LAE0001P004	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Plinthes	Colle grise hétérogène	Ensemble des murs	50LAE0001P010	ZSO	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante détecté (Chrysotile)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
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 CHAMPS SUR MARNE 24 Cours des 2 Parcs 77420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.68.27.55 Fax : 01.64.68.47.47 Siret : 277 700 019 00015			<b>BON DE TRAVAUX</b> N° 2017 26455																																																								
Réf. fournisseur F / 5149 Marché n° 2017 4475 1 Provenance CHAMPS SUR MARNE Objet DIVERS			EXPERT HABITAT INGENIERIE 21 RUE D'ALBERT 62450 AVESNES LES BAPAUME Téléphone 0321734144																																																								
<b>SERVICE</b> CHAMPS Techniciens			<b>ÉMETTEUR</b> LUKOKI JULIEN																																																								
<b>LOCALISATION</b> Programme 50 VAIRES SUR MARNE (P ALGIS) Tranche 1 Ensemble E000 Escalier AE Étage 00 Logement 1 Module 50LAE0001 Retrait des clés CHEZ LE GARDIEN																																																											
<b>ADRESSE</b> MME OU M PAVADE RAVINDRANATH & XX 5 SQUARE P. ALGIS 77360 VAIRES SUR MARNE Tél. personnel 0982394148																																																											
<b>DÉLAI D'EXÉCUTION</b> 5 JOURS			<b>PÉRIODE DU</b> 17-11-2017 AU 21-11-2017																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>DÉSIGNATION</th> <th>QUANTITÉ</th> <th>PRIX UNITAIRE H.T.</th> <th>TOTAL H.T.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AMI46</td> <td>REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX</td> <td>1,00</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>AMI73</td> <td>D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS</td> <td>10,00</td> <td>48,00</td> <td>480,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL H.T.</b></td> <td>485,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>H.T. ACTUALISE</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>COEFFICIENT REGIONAL</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>RABAIS</b></td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>TOTAL H.T.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4">T.V.A. 20,00 %</td> <td>97,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>TOTAL T.T.C.</b></td> <td>582,00</td> </tr> </tbody> </table>						ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.	AMI46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00	AMI73	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	10,00	48,00	480,00	<b>TOTAL H.T.</b>				485,00	<b>H.T. ACTUALISE</b>						<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>						<b>RABAIS</b>						<b>TOTAL H.T.</b>						T.V.A. 20,00 %				97,00	<b>TOTAL T.T.C.</b>				582,00
ARTICLE	DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE H.T.	TOTAL H.T.																																																							
AMI46	REPERAGE AMIANTE AVANT TVX - TVX	1,00	5,00	5,00																																																							
AMI73	D'ENTRETIEN OU REPARATIONS - ENTRE 11 ET ANALYSE EN LABORATOIRE - ANALYSE MET ANALYSE DE 1 A 10 PRELEVEMENTS ISSUS	10,00	48,00	480,00																																																							
<b>TOTAL H.T.</b>				485,00																																																							
<b>H.T. ACTUALISE</b>																																																											
<b>COEFFICIENT REGIONAL</b>																																																											
<b>RABAIS</b>																																																											
<b>TOTAL H.T.</b>																																																											
T.V.A. 20,00 %				97,00																																																							
<b>TOTAL T.T.C.</b>				582,00																																																							
17-11-2017 REFECTION PEINTURE SOL PLOMBERIE CONTACT GARDIEN 06 86 40 91 79 OU TECHNICIEN DE SECTEUR 06 86 40 90 94																																																											
<b>AFFECTATION BUDGÉTAIRE</b> CODES STRUCTURE ET SCHÉMA : TECHNI																																																											
CODE BUDGET	RUBRIQUE	INSTANCES	LIBELLÉ DU POSTE BUDGÉTAIRE	MONTANT T.T.C.																																																							
1 HONAMIA	A760	CH	HONORAIRES DIAG AMIANTE	582,00																																																							
<b>AFFECTATION ANALYTIQUE</b>																																																											
CODE BUDGET	RÉFÉRENCES PATRIMOINE	RÉFÉRENCES OCCUPANT	MONTANT T.T.C.																																																								
1 HONAMIA	50 1 E000 AE 50LAE0001	L 6000825 PAVADE RAVINDRANATH & XX	582,00																																																								
Voir en page 2 la suite du BON DE TRAVAUX N° 2017 26455																																																											
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).

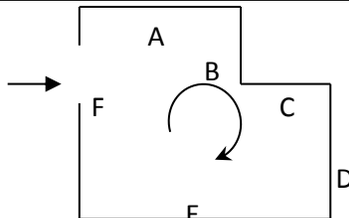
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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
Entrée			OUI	CONCERNEE
Placard 1			OUI	CONCERNEE
Cuisine			OUI	CONCERNEE
Séjour			OUI	CONCERNEE
Chambre 1			OUI	CONCERNEE
Chambre 2			OUI	CONCERNEE
Chambre 3			OUI	CONCERNEE
Débarras			OUI	CONCERNEE
Placard 2			OUI	CONCERNEE
Placard 3			OUI	CONCERNEE
Couloir			OUI	CONCERNEE
Salle de bains			OUI	CONCERNEE
WC			OUI	CONCERNEE

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

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	METALLIQUE		
	Béton				Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Carrelage	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Brique / Enduit	Béton			Carrelage	Enduit			
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Béton	Brique / Enduit			Dalle de sol	Enduit	BOIS		
	Brique / Enduit	Béton			Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	
	Béton				Dalle de sol	Enduit	BOIS	PVC	

Rapport N° : 50LAE0001

22/11/2017

10/33

Date d'édition : 13/12/2017

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

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

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 3	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Chambre 3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Débarras	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Débarras	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Séjour	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 1	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Placard 1	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 2	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 2	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 3	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO
Placard 3	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Couloir	Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Couloir	Dalle de sol	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Faïence 1	Colle blanche	50LAE0001P012	Mur D	BON ETAT	Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)
Entrée	Dalle de sol	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	50LAE0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante détecté (Chrysotile)
Cuisine	Plinthes	Colle grise hétérogène	50LAE0001P010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3: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	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Chambre 1	Enduit	Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier peint	50LAE0001P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Séjour	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	50LAE0001P002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	50LAE0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Entrée	Dalle de sol	Ragréage gris	50LAE0001P003	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Débarras	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	50LAE0001P005	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	50LAE0001P006	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	50LAE0001P007	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Salle de bains	Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peinture	50LAE0001P008	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	50LAE0001P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Plinthes	Carrelage	50LAE0001P010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Plinthes	Peinture	50LAE0001P010	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Carrelage	Colle beige en vrac + carrelage	50LAE0001P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche souple	50LAE0001P013	Sous évier	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Cuisine	Peinture	Peintures multiples en vrac	50LAE0001P014	Réseaux de distribution	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Cuisine	Faïence 1	Carrelage	50LAE0001P012	Mur D	BON ETAT	Fr2:Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Ensemble des pièces sèches	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	50LAE0001P002	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit	Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier peint	50LAE0001P001	Ensemble des murs brique	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	50LAE0001P005	Ensemble des murs béton	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Ensemble des pièces humides	Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	50LAE0001P007	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
	Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	50LAE0001P009	Ensemble des murs béton	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Salle de bains	Carrelage	Colle beige en vrac + carrelage	50LAE0001P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
WC	Carrelage	Colle beige en vrac + carrelage	50LAE0001P011	Sol	BON ETAT	Amiante non détecté	ZSO
Chambre 1	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 2	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Chambre 3	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Débarras	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO

PIECE	ELEMENTS	DESCRIPTIF LABORATOIRE	Echantillon	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Séjour	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Placard 1	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Placard 2	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Placard 3	Dalle de sol	Matériau compact gris hétérogène	50LAE0001P004	Sol	DEGRADATION PARTIELLE	Fr3:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	50LAE0001P006	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	Plinthes	Carrelage	50LAE0001P010	Ensemble des murs	DEGRADATION PARTIELLE	Fr1:Amiante non détecté	ZSO
Cuisine	Plinthes	Peinture	50LAE0001P010	Ensemble des murs	DEGRADATION PARTIELLE	Fr2:Amiante non détecté	ZSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

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

PRELEVEMENT : 50LAE0001P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	50LAE0001 22/11/2017		Chambre 1
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier peint	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 50LAE0001P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Séjour	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Entrée	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante beige	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Couloir	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Dalle de sol	Dalle dure cassante grise	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Débarras	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peinture non séparable	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit ciment	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit plâtreux blanc en vrac + peintures multiples non séparable	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Salle de bains	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle beige + couche plâtreuse blanche + carrelage + peinture	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit béton	Enduit gris en vrac + peintures multiples non séparable	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur A		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Plinthes	Carrelage	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr1:Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
OPH77	50LAE0001 22/11/2017	Cuisine	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Carrelage	Colle beige en vrac + carrelage	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sol		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



PRELEVEMENT : 50LAE0001P012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	50LAE0001 22/11/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Faïence 1	Colle blanche	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Fr1:Amiante détecté (Chrysotile)	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 50LAE0001P013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	50LAE0001 22/11/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Revêtement bitumineux	Matériau bitumineux noir avec couche souple	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Sous évier		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : 50LAE0001P014			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
OPH77	50LAE0001 22/11/2017		Cuisine
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Peinture	Peintures multiples en vrac	22/11/2017	JULIEN Mickaël
LOCALISATION		RESULTAT	
Réseaux de distribution		Amiante non détecté	

EMPLACEMENT



## ANNEXE 2 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

Parc Estola - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT151711-13658 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13658  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE0001-01
Dossier client	SOLAE0001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE0001P001 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Chambre 1 Mur C Enduit
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau gris en vrac + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + papier peint	META le 28/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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.

Parc Estola - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - 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° IT151711-13659 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13659  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE0001-01
Dossier client	SOLAE0001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE0001P002 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Séjour Plafond Enduit béton
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / 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 + peinture non séparable	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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.



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° IT151711-13660 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13660  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Ref. Client :**

Commande	SOLAE0001-01
Dossier client	SOLAE0001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE0001P003 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Entrée Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

**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 beige	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire	MOLP le 28/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Ragréage gris	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151711-13661 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13661  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Ref. Client :**

Commande	SOLAE0001-01
Dossier client	SOLAE0001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE0001P004 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Couloir Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante grise / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche / Matériau compact 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 28/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable	MOLP le 28/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151711-13662 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13662  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P005 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Débarras Mur B Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris en vrac / Peinture

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit gris en vrac + peinture non séparable	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13663 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13663  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P006 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur A Enduit ciment
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13664 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13664  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P007 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Plafond 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 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13665 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13665  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P008 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Salle de bains Mur C Faïence 1
Description ITGA	Colle beige / Couche plâtréuse blanche / Carrelage / 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
▶ Colle beige + couche plâtréuse blanche + carrelage + peinture	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13666 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13666  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P009 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur A Enduit béton
Description ITGA	Enduit gris 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 gris en vrac + peintures multiples non séparable	META le 28/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13667 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13667  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P010 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Plinthes
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Carrelage / 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
▶ Colle grise hétérogène	META le 29/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2
▶ Carrelage	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1
▶ Peinture	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13668 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13668  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P011 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sol Carrelage
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 Analyisée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle beige en vrac + carrelage	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151711-13669 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13669  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001-01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P012 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Mur D Falence 1
Description ITGA	Colle blanche / 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 blanche	META le 29/11/2017	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Carrelage	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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° IT151711-13670 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13670  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001--01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P013 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Sous évier Revêtement bitumineux
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche souple

**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 bitumineux noir avec couche souple	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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 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° IT151711-13671 EN DATE DU 29/11/2017**  
**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 : IT0717-113806  
Echantillon ITGA : IT151711-13671  
Reçu au laboratoire le : 27/11/2017

**Réf. Client :**

Commande	SOLAE001--01
Dossier client	SOLAE001-01 - 5 SQUARE P. ALGIS LGT 1 77360 VAIRES SUR MARNE
Echantillon	SOLAE001P014 / LOGEMENTS COLLECTIFS - - - / Cuisine Réseaux de distribution Peinture
Description ITGA	Peintures multiples 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
▶ Peintures multiples en vrac	META le 29/11/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Hélène COCHET - 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

## 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 Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

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

**Monsieur JULIEN Mckael**

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 :

<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
<b>DPE individuel</b>	<b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b> Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
<b>Electricité</b>	<b>Etat de l'installation intérieure électrique</b> Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
<b>Gaz</b>	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

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



\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux et produits de la liste 2 et matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 2 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la section 1.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des matériaux et produits de la liste 4 et matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 3 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la section 1. Dans les bâtiments mentionnés au présent article, les missions de repérage des matériaux et produits de la liste 3 et des matériaux et produits de la liste 4 sont effectuées par un professionnel inscrit au répertoire des métiers de la région Ile-de-France.

Article 21 (modifié) : Le 22 novembre 2017, modification des critères de certification des diagnostiqueurs professionnels des missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 1 et des missions de repérage des matériaux et produits de la liste 2 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 2 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la section 1. Le 22 novembre 2017, modification des critères de certification des diagnostiqueurs professionnels des missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 1 et des missions de repérage des matériaux et produits de la liste 2 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 2 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la section 1. Le 22 novembre 2017, modification des critères de certification des diagnostiqueurs professionnels des missions de repérage des matériaux et produits de la liste 1 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 1 et des missions de repérage des matériaux et produits de la liste 2 et des matériaux géologiques de l'état de contamination des matériaux et produits de la liste 2 dans les bâtiments autres que ceux mentionnés à la section 1.



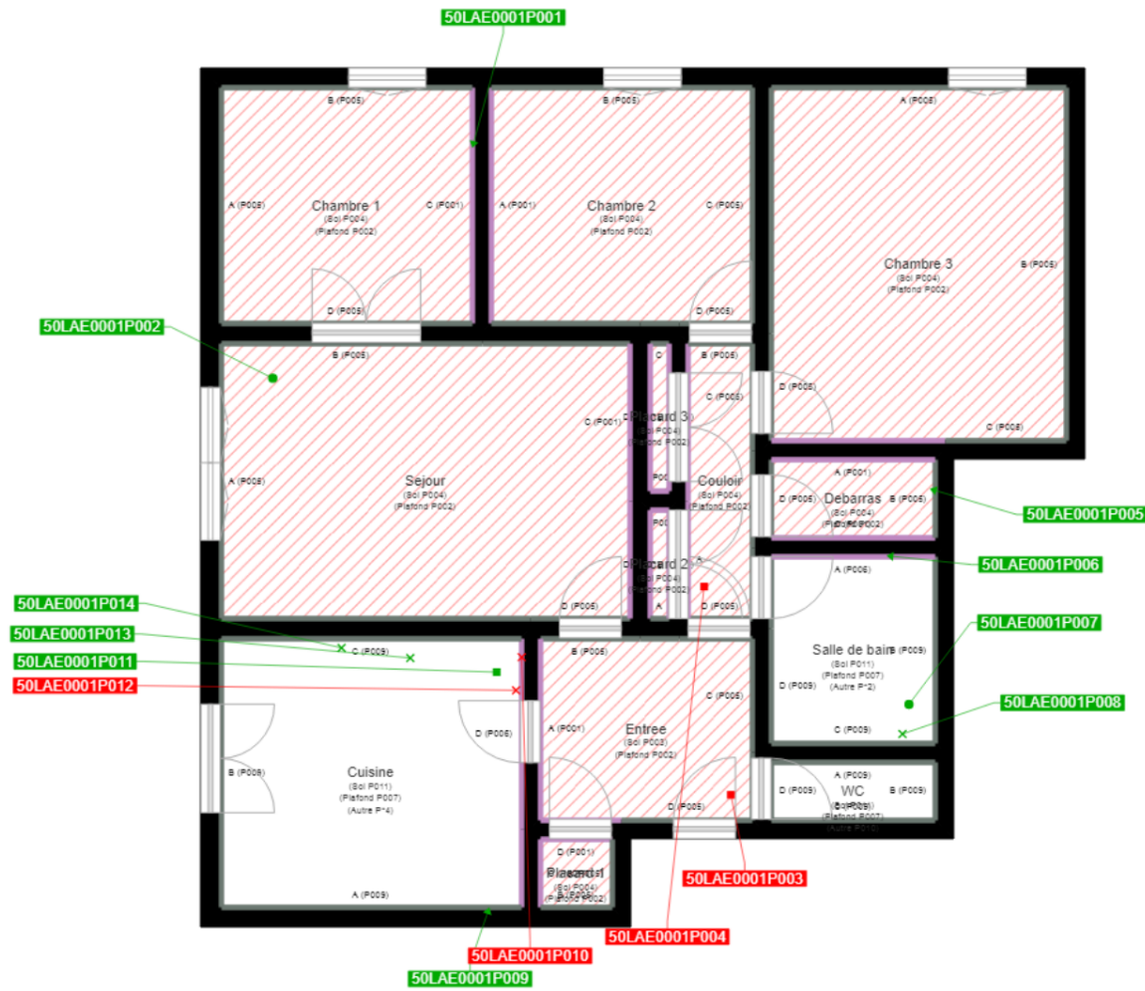
Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

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



sofrac  
SOCIÉTÉ FRANÇAISE  
D'ORGANISATION  
ET DE  
CERTIFICATION  
DES PERSONNES  
www.sofrac.fr

CPE DI DR 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
- X Autres types de prélèvements amiantés
- X Autres types de prélèvements non amiantés