



# Capucine

Diagnosics immobiliers



Place du marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET  
Tél. 02 35 13 93 34  
Fax. 02 35 55 03 78  
diag.capucine@orange.fr

## RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX ULTERIEURS

En application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement à l'arrêté du 26 Juin 2013 et conformément aux articles L.271-4 à L.271-6 du code de la construction et de l'habitation et aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334.23, R.1334-24, R.1334-29-6 et de l'annexe 13-9 du code de la santé publique, issues du décret 2011-629 du 03 juin 2011

N° de dossier : 1601039-SMBV

Date de création : 02/02/16

Date du levé : 25/01/2016

### Désignation de du technicien :

Société : CAPUCINE SARL  
Nom du technicien : M. MOREAU Nicolas  
Adresse : place du marché, 76280 Gonneville-La-Mallet  
Police d'assurance : MMA 114.231.812  
N° certification amiante : ODI0006  
Laboratoire d'analyses : I.T.G.A. – 15 route des Gardes – 92197 MEUDON Cedex.

### Désignation du demandeur :

Nom : SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT AUSTREBERTHE ET SAFFIMBEC – (SMBV)  
Adresse : 116 GRAND'RUE 76570 LIMESY  
Personne présente lors de la visite : aucune

### Désignation de l'immeuble :

Adresse du bien : ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS-ECALLES  
Nature du bien : maison individuelle à usage d'habitation avec dépendances  
Date de construction : avant 1949

**Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.  
Les conclusions sont en page 10.**

Membre de la



Ce rapport rédigé le 02/02/16 en **1 exemplaire** original comprend **68 pages**.  
Il ne peut être reproduit ou utilisé que dans son intégralité.

# Sommaire

<b>A - Définition de la Mission et Programme de Repérage</b>	<b>Page 5</b>
<b>B – Désignation de l'opérateur</b>	<b>Page 6</b>
<b>C – Désignation du laboratoire ayant effectué les analyses</b>	<b>Page 6</b>
<b>D – Désignation du Donneur d'ordre et du Propriétaire</b>	<b>Page 6</b>
<b>E – Désignation de l'accompagnateur</b>	<b>Page 6</b>
<b>F – Désignation de l'immeuble</b>	<b>Page 6</b>
<b>G – Description des parties d'immeubles contrôlées (matériaux et produits susceptibles De contenir de l'amiante)</b>	<b>Page 6</b>
<b>H – Description des parties d'immeubles non contrôlées</b>	<b>Page 7</b>
<b>I – Prélèvements effectués</b>	<b>Pages 7 à 9</b>
<b>J – Conclusions</b>	<b>Page 10</b>

## Description de la mission :

### Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b><u>1. Toiture et étanchéité</u></b>	
Plaques ondulées.	Plaques en fibres-ciment.
Ardoises.	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Eléments ponctuels.	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumineux d'étanchéité.	Bardeaux d'asphalte ou bitume ("shingle"), pare-vapeur, revêtements et colles.
Accessoires de toitures.	Rivets, faitages, closoirs...
<b><u>2. Façades</u></b>	
Panneaux-sandwichs.	Plaques, joints d'assemblage, tresses....
Bardages.	Plaques et "bacs" en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage.
Appuis de fenêtres.	Eléments en fibres-ciment.
<b><u>3. Parois verticales intérieures et enduits</u></b>	
Murs et cloisons.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation.
Poteaux (périphériques et intérieurs).	Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Cloisons légères ou préfabriquées.	
Gaines et coffres verticaux.	Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux.
Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Vantaux et joints.
<b><u>4. Plafonds et faux plafonds</u></b>	
Plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures).	Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes.
Interfaces entre structures.	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux.

Faux plafonds.	Panneaux et plaques.
<b><u>5. Revêtements de sol et de murs</u></b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement).	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations.
Revêtement de murs	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b><u>6. Conduits, canalisations et équipements</u></b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides).	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement.	Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons.
Clapets/ volets coupe-feu.	Clapet, volet, rebouchage.
Vide-ordures.	Conduit en fibres-ciment.
<b><u>7. Ascenseurs et monte-charge</u></b>	
Portes palières.	Portes et cloisons palières.
Trémie, machinerie.	Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
<b><u>8. Equipements divers</u></b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
<b><u>9. Installations industrielles</u></b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b><u>10. Coffrages perdus</u></b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Eléments en fibres-ciment.

## **A. Définition de la Mission et Programme de Repérage**

### **A1) Mission**

La présente mission consiste à établir le constat de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de travaux ultérieurs dans un immeuble en référence au décret 96-98 modifié suivant la norme NF X 46-020 (art. 1334-14 à 29) .

### **A2) Précisions sur la mission de repérage**

Le Présent diagnostic est établi à la demande du **SMBV**, concernant des travaux bien précis sur les locaux en question. Ce diagnostic permettant aux futures entreprises devant intervenir sur le bâtiment de savoir si les matériaux sur lesquels l'intervention prévu contiennent ou non de l'amiante. Le contrôle est réalisé sur certaines parties du composant de la construction uniquement.

Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers.

- Le présent rapport de repérage amiante n'est pas suffisant en cas de démolition.

Il doit être complété, selon le cas, par un contrôle amiante spécifique « avant démolition », au cours desquels il peut être nécessaire de réaliser des investigations approfondies destructives pour s'assurer de la composition interne d'un composant, d'un ouvrage ou d'un volume concerné par les travaux ou la démolition.

### **A3) Documents remis :**

**Aucun document n'a été remis.**

### **A4) Programme de repérage de l'amiante.**

Le repérage des matériaux contenant de l'amiante est le plus exhaustif possible (suivant la liste en annexe A de l'article du 2 janvier 2002)

### **A5) Liste des travaux envisagés.**

Les travaux envisagés sur l'ensemble des bâtiments se limitent à la liste suivante :

- Remplacement des portes et fenêtres.
- Rénovation des peintures intérieures.
- Réfection des plâtres murs et plafonds.
- Remplacement de la couverture .
- Réfection des faïences.
- Travaux d'embellissement intérieur

Notre Mission de repérage de matériaux et produits contenant de l'amiante, se limite donc à ces travaux exclusivement.

## **B. Désignation du technicien**

Nom : **M. MOREAU**

Adresse : **Place du marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET**

Désignation de la compagnie d'assurance : **Les Mutuelles du Mans  
30, cours du Mal. Juin  
33023 BORDEAUX cedex**

N° contrat : **114.231.812**

## **C. Désignation du Laboratoire ayant effectué les analyses**

ITGA , 15 route des gardes 92197 MEUDON Cedex

## **D. Désignation du donneur d'ordre**

Nom : SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT AUSTREBERTHE ET SAFFIMBEC – (SMBV)

Adresse : 116 GRAND'RUE 76570 LIMESY

## **E. Désignation de l'accompagnateur**

- Aucun accompagnateur

## **F. Désignation de l'immeuble**

### **F1) Localisation des bâtiments**

- adresse : **ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS-ECALLES**

### **F2) Désignation du bien**

Maison individuelle à usage d'habitation

## **G. Description des parties d'immeubles examinées**

Composants de la construction vérifiés et/ou sondés :

- colle plinthes carrelage et faïence
- plâtre et peinture murs
- calicots
- calorifugeages
- revêtements sol
- couvertures
- peintures ouvertures
- mastics vitrages

## H. Parties d'immeuble non visitées (Justification)

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Motif (s)
- néant		

## I. Prélèvements effectués :

N° Prélèvement par adresse.	LIEU	Désignation	Réf. ITGA	PRESENCE AMIANTE
001	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE CARRELAGE SOL WC	IT141602-1	Amiante non détecté
002	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS ENTREE	IT141602-2	Amiante non détecté
003	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND ENTREE	IT141602-3	Amiante non détecté
004	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PEINTURE PIECE 1	IT141602-4	Amiante non détecté
005	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE MURS PIECE 1	IT141602-5	Amiante non détecté
006	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 1	IT141602-6	Amiante non détecté
007	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	CALICOT PLAQUES PIECE 1	IT141602-7	Amiante non détecté
008	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 2	IT141602-8	Amiante non détecté
009	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PEINTURE MURS PIECE 2	IT141602-9	Amiante non détecté
010	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS PIECE 3	IT141602-10	Amiante non détecté
011	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 3	IT141602-11	Amiante non détecté

012	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS PIECE 4	IT141602-12	Amiante non détecté
013	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE FAIENCE ARRIERE CUISINE	IT141602-13	Amiante non détecté
014	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE ARRIERE CUISINE	IT141602-14	Amiante non détecté
015	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE FAIENCE CUISINE	IT141602-15	Amiante détecté
016	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE PLINTHES CARRELAGE CUISINE	IT141602-16	Amiante détecté
017	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS CUISINE	IT141602-17	Amiante non détecté
018	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND CUISINE	IT141602-18	Amiante non détecté
019	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	CALORIFUGEAGE BLANC VIDE SANITAIRE	IT141602-19	Amiante non détecté
020	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE FAIENCE SDD	IT141602-20	Amiante non détecté
021	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS SDD	IT141602-21	Amiante non détecté
022	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND SDD	IT141602-22	Amiante non détecté
023	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PALIER 1	IT141602-23	Amiante non détecté
024	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE FAIENCE SDB	IT141602-24	Amiante non détecté
025	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE SDB	IT141602-25	Amiante non détecté
026	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PIECE 5	IT141602-26	Amiante non détecté
027	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	CALICOT PLAFOND PIECE 6	IT141602-27	Amiante non détecté

028	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 7	IT141602-28	Amiante non détecté
029	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS PIECE 7	IT141602-29	Amiante non détecté
030	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	REVETEMENT SOL ROUGE ACCES GRENIER	IT141602-30	Amiante non détecté
031	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	CALORIFUGEAGE GRENIER	IT141602-31	Amiante non détecté
032	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND GRENIER	IT141602-32	Amiante non détecté
033	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	CALICOT PLAFOND GRENIER	IT141602-33	Amiante non détecté
034	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	ARDOISES EN FIBRE CIMENT COUVERTURE (COTE PONT)	IT141602-34	Amiante détecté
035	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLAQUES ONDULEES EN FIBRE CIMENT BATIMENT 1	IT141602-35	Amiante détecté
036	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	MASTIC VITRAGES CUISINE ET PIECE 1	IT141602-36	Amiante non détecté
037	PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	MASTIC VITRAGES BATIMENT 1	IT141602-37	Amiante non détecté

## Conclusion du rapport :

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. (cf. tableaux ci-dessous)**

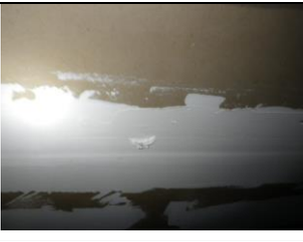
Localisation	Identifiant + description	Conclusion (Justification)	Photos
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	<b>CONDUIT EN FIBRE CIMENT DANS L'ARRIERE CUISINE</b>	JUGEMENT OPERATEUR	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	<b>CONDUIT EN FIBRE CIMENT DANS LE VIDE SANITAIRE</b>	JUGEMENT OPERATEUR	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	<b>COLLE FAIENCE CUISINE</b>	ANALYSE ITGA	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	<b>COLLE PLINTHES CARRELAGE CUISINE</b>	ANALYSE ITGA	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	<b>ARDOISES EN FIBRE CIMENT COUVERTURE Habitation principale (COTE PONT)</b>	ANALYSE ITGA	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	<b>PLAQUES ONDULEES EN FIBRE CIMENT BATIMENT 1</b> 	ANALYSE ITGA	

## Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyses :

Localisation	Identifiant + description	Photos
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	COLLE CARRELAGE SOL WC	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE MURS ENTREE	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND ENTREE	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PEINTURE PIECE 1	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE MURS PIECE 1	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 1	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	CALICOT PLAQUES PIECE 1	
PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 2	

<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PEINTURE MURS PIECE 2</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE MURS PIECE 3</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 3</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE MURS PIECE 4</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>COLLE FAIENCE ARRIERE CUISINE</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE ARRIERE CUISINE</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE MURS CUISINE</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT -  ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES  76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PLAFOND CUISINE</p>	

<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>CALORIFUGEAGE BLANC VIDE SANITAIRE</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>COLLE FAIENCE SDD</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE MURS SDD</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PLAFOND SDD</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PALIER 1</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>COLLE FAIENCE SDB</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE SDB</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PIECE 5</p>	

<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>CALICOT PLAFOND PIECE 6</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PLAFOND PIECE 7</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE MURS PIECE 7</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>REVETEMENT SOL ROUGE ACCES GRENIER</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>CALORIFUGEAGE GRENIER</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>PLATRE + PEINTURE PLAFOND GRENIER</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>CALICOT PLAFOND GRENIER</p>	
<p>PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES</p>	<p>MASTIC VITRAGES CUISINE ET PIECE 1</p>	

PROPRIETE DU CERT - ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	MASTIC VITRAGES BATIMENT 1	

Fait à Gonneville La Mallet le, 02/02/2016  
pour servir et valoir ce que de droit

Repérage effectué le : 25/01/2016  
Rapport rédigé en nos bureaux le : 02/02/16

M. Nicolas MOREAU



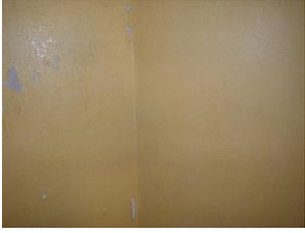
### Pièces annexes

- Tableau récapitulatif de présence de matériaux contenant de l'amiante
- Croquis
- Attestation d'assurances
- Attestation de compétence
- Consignes générales de sécurité
- Photos
- Rapports d'analyses

**Tableau récapitulatif de présence de matériaux contenant de l'amiante**

Désignation	Composant de la construction	Parties du composant vérifié	Photos	Numéro prélèvement	Analyse	Présence amiante		Etat de conservation des matériaux		
						Oui	Non	Flocages, calorifugeage, faux plafonds		Autres matériaux
								Grille état cons	Résultats	Résultat grille évaluation
ARRIERE CUISINE	Conduits de fluide	CONDUIT EN FIBRE CIMENT		-	Sur jugement de l'opérateur	OUI				
VIDE SANITAIRE	Conduits de fluide	CONDUIT EN FIBRE CIMENT		-	Sur jugement de l'opérateur	OUI				
WC	SOL	COLLE CARRELAGE SOL		001	Analyse ITGA		NON			
ENTREE	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE MURS		002	Analyse ITGA		NON			

	ENTREE	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		003	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 1	PAROIS VERTICALES	PEINTURE		004	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 1	PAROIS VERTICALES	PLATRE MURS		005	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 1	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		006	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 1	PAROIS VERTICALES	CALICOT PLAQUES		007	Analyse ITGA	NON			

	PIECE 2	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		008	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 2	PAROIS VERTICALES	PEINTURE MURS		009	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 3	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE MURS		010	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 3	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		011	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 4	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE MURS		012	Analyse ITGA	NON			

	CUISINE	PAROIS VERTICALES	COLLE FAIENCE ARRIERE		013	Analyse ITGA	NON			
	CUISINE	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE ARRIERE		014	Analyse ITGA	NON			
	CUISINE	PAROIS VERTICALES INTERIEURES	COLLE FAIENCE		015	Analyse ITGA	OUI			
	CUISINE	PAROIS VERTICALES INTERIEURES	COLLE PLINTHES CARRELAGE		016	Analyse ITGA	OUI			
	CUISINE	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE MURS		017	Analyse ITGA	NON			

	CUISINE	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		018	Analyse ITGA	NON			
	VIDE SANITAIRE	PAROIS VERTICALES	CALORIFUGEAGE BLANC		019	Analyse ITGA	NON			
	SDD	PAROIS VERTICALES	COLLE FAIENCE		020	Analyse ITGA	NON			
	SDD	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE MURS		021	Analyse ITGA	NON			
	SDD	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		022	Analyse ITGA	NON			

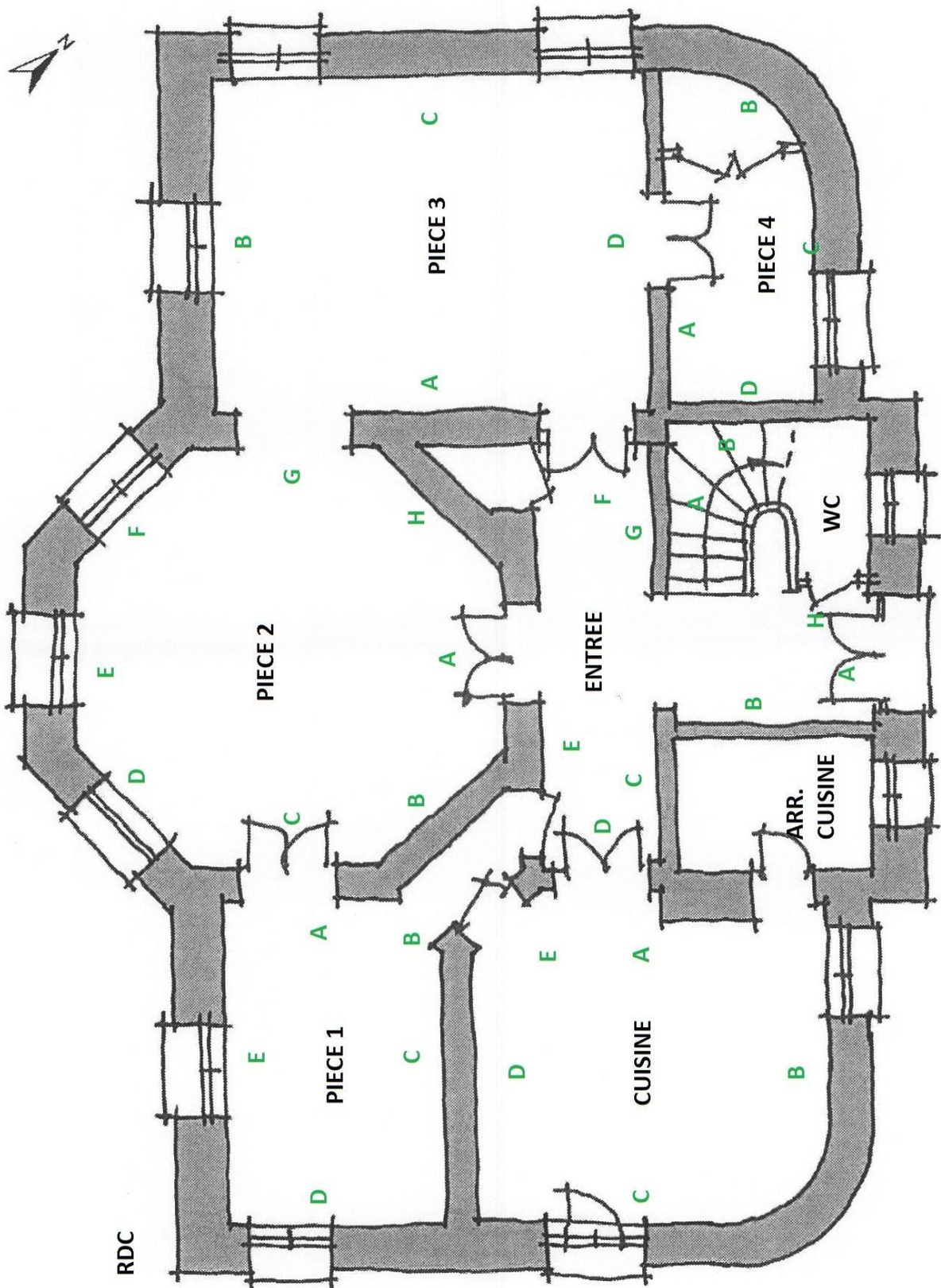
	PALIER 1	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE		023	Analyse ITGA	NON			
	SDB	PAROIS VERTICALES	COLLE FAIENCE		024	Analyse ITGA	NON			
	SDB	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE		025	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 5	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE		026	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 6	PLAFOND	CALICOT PLAFOND		027	Analyse ITGA	NON			

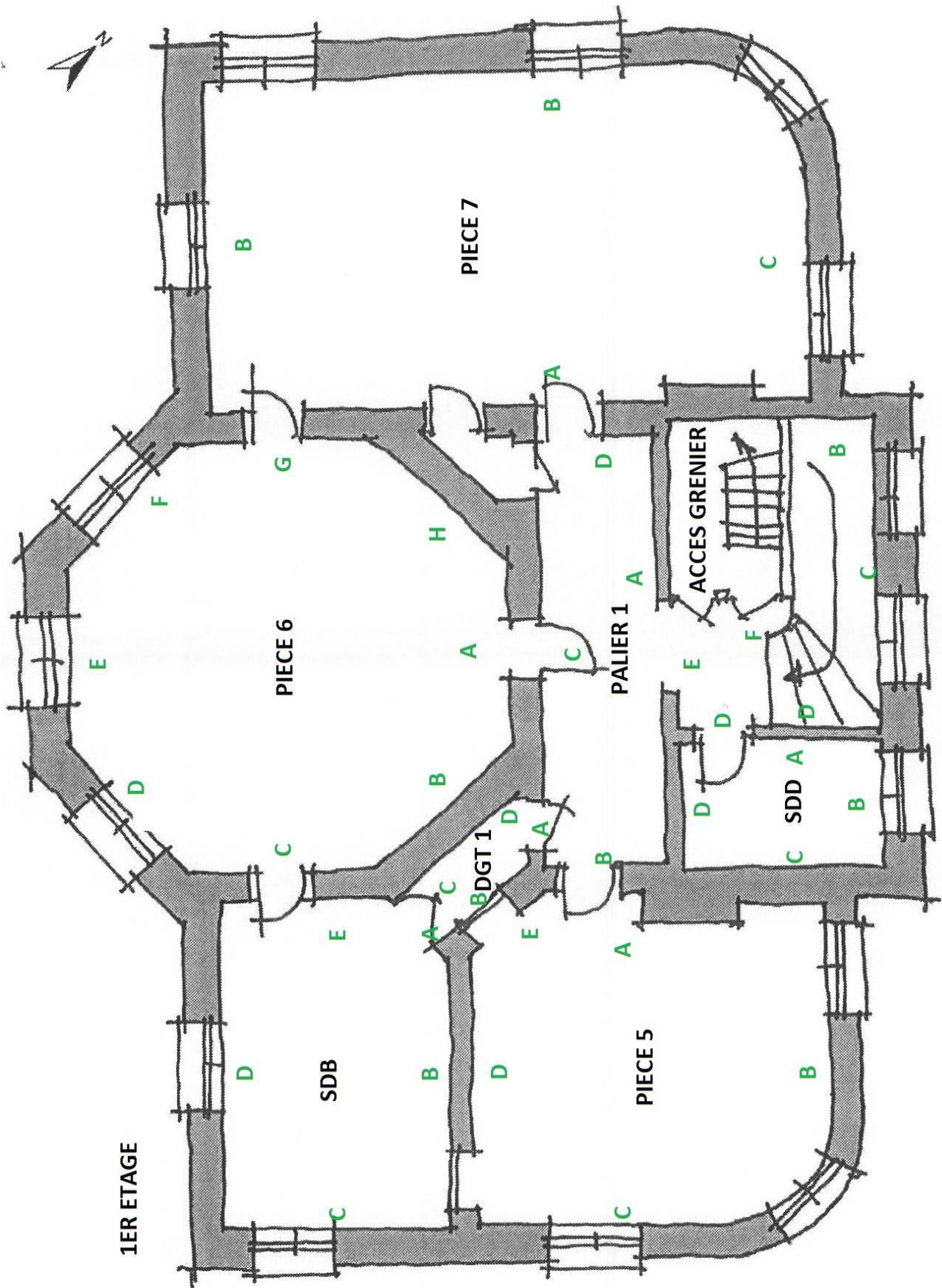
	PIECE 7	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		028	Analyse ITGA	NON			
	PIECE 7	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE MURS		029	Analyse ITGA	NON			
	ACCES GRENIER	SOL	REVETEMENT SOL ROUGE		030	Analyse ITGA	NON			
	GRENIER	PAROIS VERTICALES	CALORIFUGEAGE		031	Analyse ITGA	NON			
	GRENIER	PAROIS VERTICALES	PLATRE + PEINTURE PLAFOND		032	Analyse ITGA	NON			

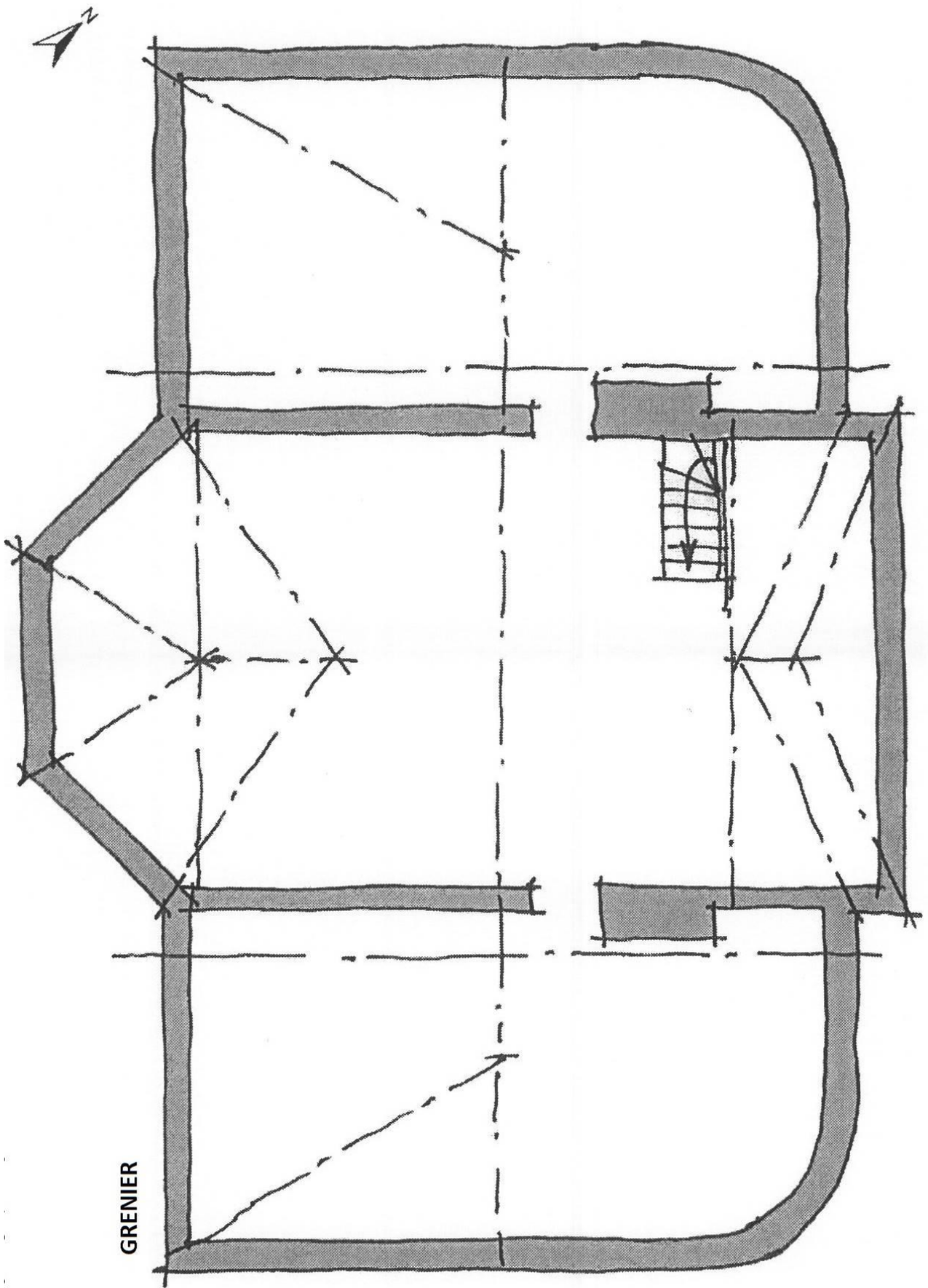
	GRENIER	PLAFOND	CALICOT PLAFOND		033	Analyse ITGA		NON			
	COUVERTURE HABITATION (COTE PONT)	COUVERTURE	ARDOISES EN FIBRE CIMENT		034	Analyse ITGA	OUI				
	BATIMENT 1 	COUVERTURE	PLAQUES ONDULEES EN FIBRE CIMENT		035	Analyse ITGA	OUI				
	CUISINE ET PIECE 1	PAROIS VERTICALES	MASTIC VITRAGES		036	Analyse ITGA		NON			
	BATIMENT 1	PAROIS VERTICALES	MASTIC VITRAGES		037	Analyse ITGA		NON			

En fonction du résultat de la grille : état de conservation effectuer :

1 = un contrôle périodique de l'état de conservation    2 = une surveillance par prélèvement d'air    3 = immédiatement des travaux







**GRENIER**



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

## RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-1 EN DATE DU 02/02/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

### Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

### Réf. Client :

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P1 - Colle carrelage - Sol WC
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

### Réf. ITGA :

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-1
Description ITGA	Colle grise compacte hétérogène

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

- Microscopie 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 compacte hétérogène	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-2 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P2 - Plâtre + peinture - Murs entrée	Echantillon	IT141602-2
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-3 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P3 - Plâtre + peinture - Plafond entrée	Echantillon	IT141602-3
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-4 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P4 - Peinture - Pièce 1	Echantillon	IT141602-4
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-5 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**  
 CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**  
 Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

Réf. Client :		Réf. ITGA :	
Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P5 - Plâtre murs - Murs pièce 1	Echantillon	IT141602-5
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-6 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P6 - Plâtre + peinture - Plafond pièce 1	Echantillon	IT141602-6
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
 disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-7 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P7 - Calicot plaques - Pièce 1	Echantillon	IT141602-7
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux avec couche cartonnée et peinture inséparables

**Préparation :**

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

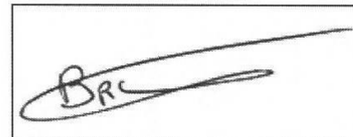
**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux avec couche cartonnée et peinture inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-8 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P8 - Plâtre + peinture - Plafond pièce 2	Echantillon	IT141602-8
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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.



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-9 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P9 - Peinture - Murs - Pièce 2	Echantillon	IT141602-9
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc en vrac avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc en vrac avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste



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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-10 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P10 - Plâtre + peinture - Murs - Pièce 3	Echantillon	IT141602-10
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc compact avec peinture et traces rouges inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc compact avec peinture et traces rouges inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-11 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Cliant :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P11 - Plâtre + peinture - Plafond - Pièce 3	Echantillon	IT141602-11
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc compact avec peinture et poussières inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc compact avec peinture et poussières inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-12 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P12 - Plâtre + peinture - Murs - Pièce 4	Echantillon	IT141602-12
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-13 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P13 - Colle faïence - Arrière cuisine	Echantillon	IT141602-13
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Colle faïence grise avec peinture et couche blanche plâtreuse + faïence

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 faïence grise avec peinture et couche blanche plâtreuse + faïence	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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.



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-14 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P14 - Plâtre + peinture - Arrière cuisine	Echantillon	IT141602-14
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





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 portée  
 disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-15 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P15 - Colle faïence - Cuisine	Echantillon	IT141602-15
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Colle faïence grise avec couche marron et faïence

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 faïence grise avec couche marron et faïence	META le 01/02/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-16 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P16 - Colle plinthes carrelage - Cuisine	Echantillon	IT141602-16
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Colle plinthe beige avec couche blanche plâtreuse et plinthe

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 plinthe beige avec couche blanche plâtreuse et plinthe	META le 01/02/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-17 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P17 - Plâtre + peinture - Murs cuisine	Echantillon	IT141602-17
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-18 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P18 - Plâtre + peinture - Plafond cuisine	Echantillon	IT141602-18
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc compact avec peinture et morceaux de bois inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc compact avec peinture et morceaux de bois inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

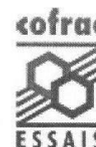
Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste

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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-19 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P19 - Calorifugeage blanc - Vide sanitaire
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

**Réf. ITGA :**

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-19
Description ITGA	Calorifugeage blanc fibreux homogène avec poussières inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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
Calorifugeage blanc fibreux homogène avec poussières inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-20 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P20 - Colle faïence - SDD	Echantillon	IT141602-20
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Colle faïence blanche avec joint blanc cassant et faïence

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 faïence blanche avec joint blanc cassant et faïence	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-21 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P21 - Plâtre + peinture - SDD	Echantillon	IT141602-21
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture et couche beige inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture et couche beige inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-22 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P22 - Plâtre + peinture - Plafond SDD
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

**Réf. ITGA :**

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-22
Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-23 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P23 - Plâtre + peinture - Palier 1	Echantillon	IT141602-23
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-24 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P24 - Colle faïence - SDB	Echantillon	IT141602-24
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Colle faïence blanche avec joint blanc cassant et faïence

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 faïence blanche avec joint blanc cassant et faïence	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-25 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P25 - Plâtre + peinture - SDB	Echantillon	IT141602-25
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux avec couche cartonnée et peinture + traces marrons inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux avec couche cartonnée et peinture + traces marrons inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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.



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-26 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P26 - Plâtre + peinture - Pièce 5
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

**Réf. ITGA :**

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-26
Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture inséparable	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-27 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P27 - Calicot plafond - Pièce 6
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

**Réf. ITGA :**

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-27
Description ITGA	Matériau blanc plâtreux avec couche cartonnée et peinture + papier inséparables

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux avec couche cartonnée et peinture + papier inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-28 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P28 - Plâtre + peinture - Plafond pièce 7	Echantillon	IT141602-28
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture et traces grises inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture et traces grises inséparables	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
 disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-29 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P29 - Plâtre + peinture - Murs pièce 7
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

**Réf. ITGA :**

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-29
Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture et couche beige inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture et couche beige inséparables	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-30 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P30 - Revêtement sol rouge - Accès grenier	Echantillon	IT141602-30
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Revêtement souple rouge avec sous couche fibreuse marron et poussières inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Revêtement souple rouge avec sous couche fibreuse marron et poussières inséparables	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-31 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
 M. Nicolas MOREAU  
 Place du Marché  
 76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
 Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P31 - Calorifugeage - Grenier
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

**Réf. ITGA :**

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-31
Description ITGA	Calorifugeage multicolore fibreux homogène

**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

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Calorifugeage multicolore fibreux homogène	MOLP le 01/02/2016	Amiante non détecté Analyse confirmée au M.E.T	---	2

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

## RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-32 EN DATE DU 02/02/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

### Prélèvement :

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analyse à : ITGA Saint-Grégoire K

### Réf. Client :

Commande	1601039-SMBV
Echantillon	P32 - Plâtre + peinture - Plafond grenier
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES

### Réf. ITGA :

Commande	IT0716-9158
Echantillon	IT141602-32
Description ITGA	Matériau blanc plâtreux compact avec peinture et traces grises inséparables

### Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

### Technique Analytique :

- Microscopie 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 blanc plâtreux compact avec peinture et traces grises inséparables	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée  
disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-33 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P33 - Calicot - Plafond grenier	Echantillon	IT141602-33
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau blanc en vrac avec papier et peinture inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 blanc en vrac avec papier et peinture inséparables	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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.



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-34 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P34 - Ardoises en fibre ciment - Couverture (côté pont)	Echantillon	IT141602-34
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Plaque ardoise noire avec fibres visibles

**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

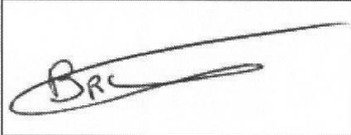
**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Plaque ardoise noire avec fibres visibles	MOLP le 01/02/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Anita BROCHAIN - Analyste





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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-35 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P35 - Plaques ondulées en fibre ciment - Bâtiment 1	Echantillon	IT141602-35
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Plaque fibrociment grise compacte avec fibres visibles et couche noire

**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

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Plaque fibrociment grise compacte avec fibres visibles et couche noire	MOLP le 01/02/2016	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Anita BROCHAIN - 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 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 portée disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-36 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P36 - Mastic vitrages - Cuisine et pièce 1	Echantillon	IT141602-36
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau beige compact avec peinture inséparable

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 beige compact avec peinture inséparable	META le 02/02/2016	Amiante non détecté	---	1

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



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

**RAPPORT D'ESSAI N° IT141602-37 EN DATE DU 02/02/2016**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

CAPUCINE  
M. Nicolas MOREAU  
Place du Marché  
76280 GONNEVILLE LA MALLET

**Prélèvement :**

Reçu au laboratoire le : 29/01/2016  
Analysé à : ITGA Saint-Grégoire K

**Réf. Client :**

**Réf. ITGA :**

Commande	1601039-SMBV	Commande	IT0716-9158
Echantillon	P37 - Mastic vitrages - Bâtiment 1	Echantillon	IT141602-37
Dossier client	PROPRIETE DU CERT ANCIENNE ROUTE DE VILLERS-ECALLES 76360 VILLERS ECALLES	Description ITGA	Matériau gris compact avec peinture et poussières inséparables

**Préparation :**

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

**Technique Analytique :**

- Microscopie 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 compact avec peinture et poussières inséparables	META le 01/02/2016	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Anita BROCHAIN - 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.

## **CONSIGNES GENERALES DE SECURITE « AMIANTE »**

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment.

Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « Amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à la connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés.

Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation.

Lorsque les travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe 1 du présent arrêté.

### **1 Informations générales**

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre).

Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple : perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissés ou tressés, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

### **Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante**

#### **Stockage des déchets sur le site**

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sac étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

#### **Elimination des déchets**

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés, soit en décharge pour déchets inertes pourvues dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sac étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et carton d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en double sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA N° 11861x01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprises de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

#### **Elimination des déchets connexes**

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

## **2. Information des professionnels**

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

## **3. Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières**

Lors d'intervention sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage) comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans les boîtiers électriques sur des gaines ou des circuits situées sous un flocage sans action directe sous celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...) comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipement de protection est recommandé.

Des demi-masques filtrants (type FFP3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

## La gestion des déchets

Les dispositions du code du travail prévoient que les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont transportés et éliminés conformément aux dispositions du code de l'environnement.

Le transport des déchets amiantés est soumis :

- en matière d'identification et de traçabilité des déchets amiantés, à l'application du décret n° 2006-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle de circuit de traitement de déchets et de l'arrêté du 29 juillet 2005 modifié fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux ;
- en matière de sécurité et de déclaration liée au transport, à l'arrêté du 1er juin 2001 modifié relatif au transport des marchandises dangereuses par route (arrêté dit « ADR ») et aux dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-61 du code de l'environnement relatifs aux activités de transport, de négoce et de courtage des déchets.

En fonction des caractéristiques de dangerosité des déchets, ces derniers sont éliminés, traités ou valorisés dans des filières spécifiques. Le décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets et transposant la décision européenne du 3 mai 2000, établit la liste et la nomenclature des déchets. Le décret précité définit également les propriétés classant un déchet comme dangereux.

A ce titre, sont notamment considérés dangereux les déchets qui contiennent une substance reconnue comme étant cancérigène, des catégories 1 ou 2, à une concentration égale ou supérieure à 0,1% (le caractère cancérigène correspondant à la propriété H7 de danger).

L'amiante est un cancérigène de catégorie 1. Les déchets d'amiante sont donc des déchets dangereux.

En ce qui concerne l'élimination en installations de stockage des déchets, lorsque les déchets d'amiante contiennent plus de 0,1% en masse, leur mode d'élimination dépend du caractère « libre » ou « lié » de l'amiante.

Les déchets d'amiante libre sont éliminés dans des installations classées de stockage de déchets dangereux (classe 1) dont les conditions d'autorisation et d'exploitation sont fixées dans l'arrêté du 30 décembre 2002 relatif au stockage des déchets dangereux.

Les déchets d'amiante lié peuvent être éliminés dans :

- les installations classées de stockage des déchets dangereux susvisées ;
- les installations de stockage des déchets non dangereux (classe 2) dont les conditions d'autorisation et d'exploitation sont fixées dans l'arrêté du 19 janvier 2006 relatif au stockage des déchets ménagés et assimilés ;
- ou les alvéoles spécifiques d'installations autorisées de stockage des déchets inertes du BTP (classe 3) dont les conditions d'exploitation sont fixées par le décret n° 2006-302 du 15 mars 2006 pris pour l'application de l'article L. 541-30-1 du code de l'environnement relatif aux installations de stockage des déchets inertes et par l'arrêté du 15 mars 2006 fixant la liste des déchets admissibles dans les installations de stockage des déchets inertes et les conditions d'exploitation de ces installations.

Néanmoins, pour les déchets issus de la démolition, notamment les déchets de supports inertes tels que les bétons revêtus de colle amiantée ou les agrégats d'enrobés, il semble que les résidus d'amiante composant ces déchets représentent moins de 0,1% en masse.

En conséquence, ces déchets peuvent être gérés comme des déchets non dangereux issus du BTP et éliminés dans une installation de stockage de déchets inertes dite de classe 3, soumise aux dispositions des articles L. 541-30-1, R. 541-65 à 75 et R. 541-80 à 82 du code de l'environnement relatifs au stockage de déchets inertes.

La circulaire du 22 février 2005 du ministère de l'environnement n° 2005-18 du 22 février 2005 relative à l'élimination des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes prévoit la possibilité d'accepter les déchets de supports inertes contenant moins de 0,1% d'amiante dans les décharges de classe 3, sans nécessité d'aménager une alvéole spécifique pour recevoir ces déchets, tel que cela est prévu par le titre IV de l'arrêté du 15 mars 2006 cité en référence.

Cependant, il convient de préciser que la réutilisation ultérieure de ces déchets, ainsi que toute intervention en vue de les transformer pour les valoriser, sont interdites au titre du décret n° 96-1133 du 24 décembre 1996 relatif à l'interdiction de l'amiante.

Effectivement, le décret précité prévoit qu'au titre de la protection des travailleurs, sont interdites, en application de l'article L. 4111-1 du code du travail, la fabrication, la transformation, la vente, l'importation, la mise sur le marché national et la cession à quelque titre que ce soit de toutes variétés de fibres d'amiante, que ces substances soient ou non incorporées dans des matériaux, produits ou dispositifs.

Du fait du caractère cancérigène de l'amiante, les dispositions de ce décret s'appliquent à tous matériaux contenant de l'amiante, sans limite de seuil.

Il convient en outre de rappeler que le décret susvisé renforce ces dispositions au titre de la protection des consommateurs, qui, en application de l'article L. 221-3 du code de la consommation, interdit la fabrication, l'importation, la mise sur le marché national, l'exportation, la détention en vue de la vente, l'offre, la vente et la cession à quelque titre que ce soit de toutes variétés de fibres d'amiante et de tout produit en contenant.

Il convient de préciser que ces interdictions ne font pas obstacle à l'accomplissement des obligations résultant de la législation relative à l'élimination des déchets.

# CERTIFICAT DES COMPÉTENCES N° 2012-ODI-0006

**OPERATEUR EN DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS**

*Cesi Certification atteste que*

**Monsieur MOREAU Nicolas Né le 24 avril 1981 au Mans**

Est certifié selon les règles spécifiques de certification des Opérateurs en diagnostics techniques immobiliers pour la certification : mission de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

## **AMIANTE**

Date d'attribution : 02/07/2012 Fin de validité 02/07/2017

**l'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 et les critères d'accréditation des organismes de certification**

*En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.*

Édité à Paris,

Le 02 juillet 2012

Le Directeur



Jean-Luc DAUTREMÉPUIS



## Attestation d'assurance responsabilité civile professionnelle

MMA IARD Assurances Mutuelles - MMA IARD certifie que

SARL CAPUCINI  
PLACE DU MARCHE  
76280 GONNEVILLE LA MAILLE

est titulaire d'un contrat d'assurance groupe n° 114.231.812, souscrit par CINOV - FIDI Diagnostique, garantissant sa responsabilité civile professionnelle pour ses activités de diagnostic immobilier.

Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 500 000 euros par sinistre et par technicien-diagnostiqueur. Au titre d'une même année, quel que soit le nombre de sinistres, le montant de la garantie ne pourra excéder 2 000 000 euros.

Date de prise d'effet du contrat : 01/05/2009

La présente attestation, valable pour la période du 01/01/2016 au 31/03/2016, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit. Elle est établie sous réserve du paiement de la cotisation à échoir et ne peut engager les MMA au-delà des conditions générales et particulières du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Bordeaux, le 4 janvier 2016

L'assureur, par délégation, l'Agent Général

SUBERVIE ASSURANCES  
Agent Général exclusif MMA  
30, cours du Marché, Lm - B.P. 29  
33022 BORDEAUX CEDEX  
Tel. 05 56 91 21 67 - Fax 05 56 91 21 57  
E-mail : s.servie@subervie-assurances.fr  
N° ORIAS : 070 077596 - 25

