

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 4298/04/18/BESANCON/UFC/ESPE
 Date du repérage : 15/05/2018

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 57 avenue de Montjoux Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Code postal, ville : . 25000 BESANCON
Périmètre de repérage : Diagnostics de repérage de tout agent cancérigène au titre de l'évaluation des risques prévue par le code du travail (article L4531-1) portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux (Fenêtres et volets roulants de cinq appartements, porte d'entrée de cinq appartements, porte d'entrée accès général pour trois éléments et ouvrants trois portes et fenêtres bâtiments A & C). En application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Type de logement : Appartements
Fonction principale du bâtiment : Habitation (partie privative d'immeuble)
Date de construction : < 1997

Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Conseil départemental Adresse :
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... Université de Franche Comté - M. Delecolle Thomas Adresse : Concerne; Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education 57 avenue de Montjoux 25000 BESANCON

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Alain Depp	Opérateur de repérage	DEKRA Certification 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX	Obtention : 17/11/2014 Échéance : 16/11/2019 N° de certification : DTI2741

Raison sociale de l'entreprise : **Diag & Conseils** (Numéro SIRET : **81040453300012**)
 Adresse : **38 chemin du Point du Jour 25000 Besançon - 75 avenue Oehmichen 25460 Etupes - Ancienne adresse 14 rue des Vignes 25420 Bart,**
 Désignation de la compagnie d'assurance : **Gan Assurances RCP & RCE 151.395.383**
 Numéro de police et date de validité : **AXA RD 7627003604 /**

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 04/06/2018, remis au propriétaire le 04/06/2018

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 100 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones et présenté par catégorie
 - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :**

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements - Toutes les menuiseries Types A-B-C-D sont concernées)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Bâtiment - Logement - Communs - 1er étage)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Bâtiment - Logement - Communs - RDC)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
Joint de mastic de vitrage (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est)
Ciment entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est)
Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment - Logement - Appartements)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord)
Joint de mastic de vitrage (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord)
Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord)
Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment - Logement - Appartements)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment - Logement - Appartements -

Menuiseries Type A Sud)**Joint de mastic de vitrage (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud)****Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment - Logement - Appartements)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest)****Joint de mastic de vitrage (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest)****Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment - Logement - Appartements)****Joint de mastic de vitrage (Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est)****Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment - Logement - Appartements)****Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Bâtiment A - Bureau chef de cuisine)****Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment A - Bureau chef de cuisine)****Joint de mastic de vitrage (Bâtiment A - Bureau chef de cuisine)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment A - Bureau chef de cuisine)****Enduit à base de plâtre projeté (Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation)****Colle de faïence (Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation)****Colle de Plinthe (Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation)****Ragréage + colle carrelage (Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation)****Colle de faïence (Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson)****Colle plinthe (Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson)****Ragréage + colle carrelage (Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson)****Ragréage + colle carrelage (Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux)****Enduit à base de ciment lissé ou taloché (Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux)****Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud)****Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud)****Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée)****Colle plinthe (Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée)****Ragréage + colle carrelage (Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée)****Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Bâtiment - Logement - Communs)**

- 1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les 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 sur la présence ou l'absence d'amiante :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... ITGA**Adresse : ... Parc Edonia - Bâtiment R - Rue de la Terre Adélie 35760 Saint Grégoire****Numéro de l'accréditation Cofrac : ... 1-5967**

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

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

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles
Accessoires de toitures	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joint d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joint de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joint de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
	Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)

	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Coffrages perdus (composites)
	Flocages
	Enduits projetés
Interfaces entre structures	Peintures intumescentes
	Rebouchage de trémies
	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
Gaines et coffres horizontaux	Joints de dilatation
	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
Faux-plafonds	Jonction entre panneaux
	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes

	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017(liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux :

Néant

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

**Bâtiment - Logement - Communs,
Bâtiment - Logement - Appartements,**

**BATIMENT A - PORTE D'ENTREE - PARTIE CUISSON -
OFFICE DE PREPARATION,**

BATIMENT A - PORTE LEGUMERIE - PARTIE CUISSON
Bâtiment A - Bureau chef de cuisine,
Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 26/04/2018

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 15/05/2018

Heure d'arrivée : 09 h 30

Durée du repérage :

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Bâtiment - Logement - Appartements - Toutes les menuiseries Types A-B-C-D sont concernées	<u>Identifiant:</u> P047 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8813-P001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8814-P002 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8815-P003 <u>Description:</u> Ciment entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8816-P004 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8817-P005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord	<u>Identifiant:</u> IT151805-8818-P006 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

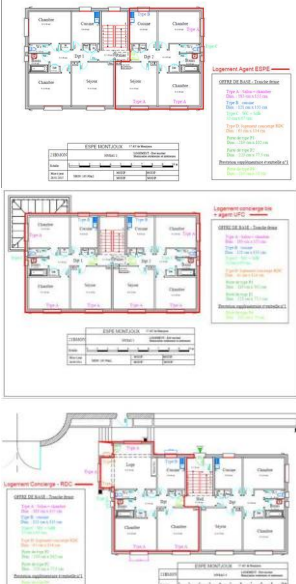
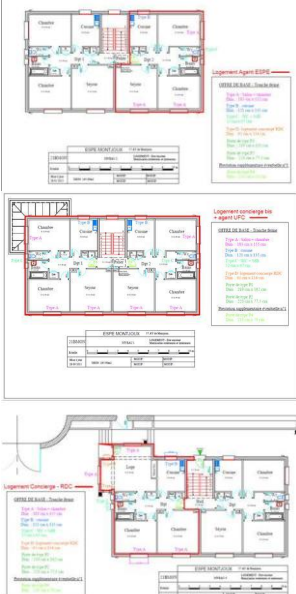
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8819-P007 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord	<u>Identifiant:</u> IT151805-8820-P008 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8821-P009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud	<u>Identifiant:</u> IT151805-8822-P010 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8823-P011 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud	<u>Identifiant:</u> IT151805-8824-P012 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8825-P013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest	<u>Identifiant:</u> IT151805-8826-P014 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	<u>Identifiant:</u> IT151805-8827-P015 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8828-P016 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	<u>Identifiant:</u> IT151805-8829-P017 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8830-P018 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8831-P019 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8832-P020 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8833-P021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment A - Bureau chef de cuisine	<u>Identifiant:</u> IT151805-8834-P022 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8835-P023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8836-P024 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8837-P025 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	<u>Identifiant:</u> IT151805-8838-P026 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8839-P027 <u>Description:</u> Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

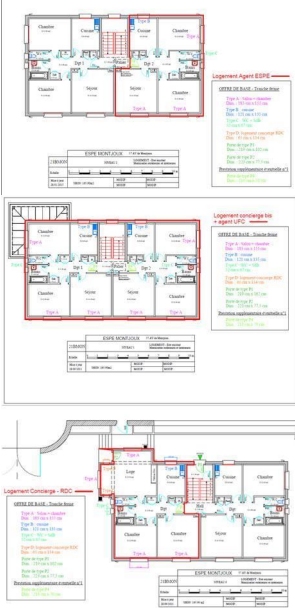


	<u>Identifiant:</u> IT151805-8840-P028 <u>Description:</u> Colle de Plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8841-P029 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8842-P030 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson	<u>Identifiant:</u> IT151805-8843-P031 <u>Description:</u> Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8844-P032 <u>Description:</u> Colle plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8845-P033 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8846-P034 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux	<u>Identifiant:</u> IT151805-8847-P035 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8848-P036 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8849-P037 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud	<u>Identifiant:</u> IT151805-8850-P038 <u>Description:</u> Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8851-P039 <u>Description:</u> Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage	<u>Identifiant:</u> IT151805-8852-P040 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - 1er étage	<u>Identifiant:</u> IT151805-8853-P041 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - RDC	<u>Identifiant:</u> IT151805-8854-P042 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée	<u>Identifiant:</u> IT151805-8855-P043 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8856-P044 <u>Description:</u> Colle plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8857-P045 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs	<u>Identifiant:</u> IT151805-8858-P046 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		


5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
--------------	---------------------------	----------------------------	--	-------




<p>Bâtiment - Logement - Appartements - Toutes les menuiserie Types A-B-C-D sont concernées</p>	<p><u>Identifiant:</u> P047 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		
<p>Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est</p>	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8814-P002 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>		





Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	<u>Identifiant:</u> IT151805-8829-P017 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8830-P018 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage	<u>Identifiant:</u> IT151805-8852-P040 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Bâtiment - Logement - Communs - 1er étage	<u>Identifiant:</u> IT151805-8853-P041 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		





Bâtiment - Logement - Communs - RDC	<u>Identifiant:</u> IT151805-8854-P042 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
-------------------------------------	--	---	--	---





5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse



Localisation	Identifiant + Description	Photo
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8813-P001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8815-P003 <u>Description:</u> Ciment entre menuiserie et structure	
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8816-P004 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8817-P005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord	<u>Identifiant:</u> IT151805-8818-P006 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8819-P007 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord	<u>Identifiant:</u> IT151805-8820-P008 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8821-P009 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud	<u>Identifiant:</u> IT151805-8822-P010 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	
	<u>Identifiant:</u> IT151805-8823-P011 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud	<u>Identifiant:</u> IT151805-8824-P012 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8825-P013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest	<u>Identifiant:</u> IT151805-8826-P014 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	<u>Identifiant:</u> IT151805-8827-P015 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8828-P016 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	
Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8831-P019 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	
Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	<u>Identifiant:</u> IT151805-8832-P020 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
Bâtiment - Logement - Appartements	<u>Identifiant:</u> IT151805-8833-P021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	

Bâtiment A - Bureau chef de cuisine	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8834-P022 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8835-P023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8836-P024 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8837-P025 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	

<p>Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p>	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8838-P026 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8839-P027 <u>Description:</u> Colle de faïence</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8840-P028 <u>Description:</u> Colle de Plinthe</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8841-P029 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8842-P030 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	

Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8843-P031 <u>Description:</u> Colle de faïence</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8844-P032 <u>Description:</u> Colle plinthe</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8845-P033 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8846-P034 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage</p>	
Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8847-P035 <u>Description:</u> Ragréage + colle carrelage</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8848-P036 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8849-P037 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	

<p>Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud</p>	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8850-P038 <u>Description:</u> Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8851-P039 <u>Description:</u> Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)</p>	
<p>Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée</p>	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8855-P043 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> IT151805-8856-P044 <u>Description:</u> Colle plinthe</p>	

	<p>Identifiant: IT151805-8857-P045 Description: Ragréage + colle carrelage</p>	
Bâtiment - Logement - Communs	<p>Identifiant: IT151805-8858-P046 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	

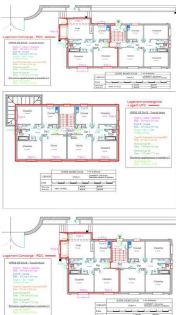
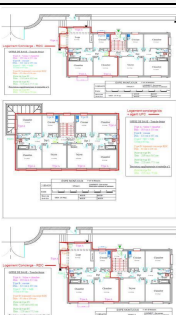

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

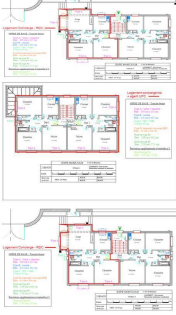
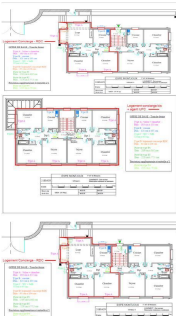
Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

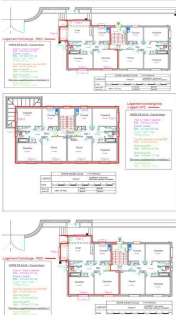
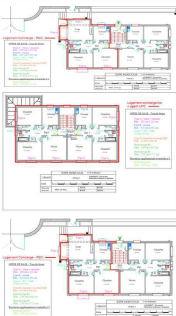
5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

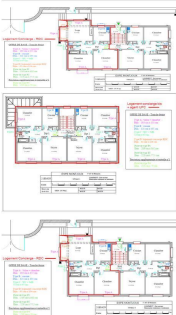
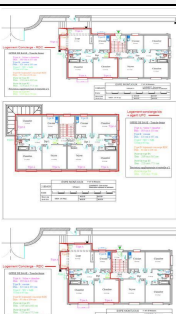

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités Sans objet




2 - Parois verticales extérieures et Façades




IT151805-8813 : Joint de mastic de vitrage					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est	1	Joint de mastic de vitrage	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P001	
IT151805-8814 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est	1	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P002	
IT151805-8815 : Ciment entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130					Pièces : Logement - Appartements - Mur Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Mur Est	1	Ciment entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P003	

IT151805-8816 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Appartements - Mur Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Mur Est	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P004	
IT151805-8818 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord	1	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P006	
IT151805-8819 : Joint de mastic de vitrage					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord	1	Joint de mastic de vitrage	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud :		P007	
IT151805-8820 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Appartements - Mur Nord	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Mur Nord	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Appartements :		P008	
IT151805-8822 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud	1	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud :		P010	

IT151805-8823 : Joint de mastic de vitrage					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud	1	Joint de mastic de vitrage	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud :		P011	
IT151805-8824 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Appartements - Mur Sud	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Mur Sud	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud :		P012	
IT151805-8826 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Appartements - Mur Ouest	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Mur Ouest	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest :		P014	
IT151805-8827 : Joint de mastic de vitrage					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	1	Joint de mastic de vitrage	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest :		P015	


IT151805-8829 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest	1	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest :		P017	
IT151805-8830 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 110*133					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	1	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P018	
IT151805-8832 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Appartements - Mur Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Mur Est	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P020	
IT151805-8834 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure					Niveau : Bâtiment A	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures					Pièces : Bureau chef de cuisine	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Bureau chef de cuisine	1	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Oui Bâtiment A - Bureau chef de cuisine :		P022	




IT151805-8836 : Joint de mastic de vitrage					Niveau : Bâtiment A	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures					Pièces : Bureau chef de cuisine	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Bureau chef de cuisine	1	Joint de mastic de vitrage	Oui Bâtiment A - Bureau chef de cuisine :		P024	
IT151805-8837 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment A	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Bureau chef de cuisine	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Bureau chef de cuisine	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment A - Bureau chef de cuisine :		P025	
IT151805-8842 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment A	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment A :		P030	
IT151805-8845 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment A	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Porte légumerie - Partie Cuisson	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte légumerie - Partie Cuisson	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment A :		P033	
IT151805-8849 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment C	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Gymnase - Porte Six vantaux	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Gymnase - Porte Six vantaux	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment C - Gymnase :		P037	




IT151805-8850 : Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Communs - Porte accès Sud	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - Porte accès Sud	1	Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Communs :		P038	
IT151805-8851 : Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Communs - Porte accès Sud	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - Porte accès Sud	1	Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud :		P039	
IT151805-8855 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)					Niveau : Bâtiment	
2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux					Pièces : Logement - Communs - Porte d'entrée	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - Porte d'entrée	1	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Oui Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée :		P043	

3 - Parois verticales intérieures

IT151805-8817 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Appartements	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment - Logement - Communs :		P005	
IT151805-8821 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Appartements	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment - Logement - Appartements :		P009	

IT151805-8825 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Appartements	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment - Logement - Appartements :		P013	
IT151805-8828 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Appartements	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment - Logement - Appartements :		P016	
IT151805-8833 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Appartements	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment - Logement - Appartements :		P021	
IT151805-8835 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment A	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Bureau chef de cuisine	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Bureau chef de cuisine	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment A - Bureau chef de cuisine :		P023	
IT151805-8838 : Enduit à base de plâtre projeté					Niveau : Bâtiment A	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	1	Enduit à base de plâtre projeté	Oui Bâtiment A - Porte d'entrée :		P026	
IT151805-8839 : Colle de faïence					Niveau : Bâtiment A	
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	1	Colle de faïence	Oui Bâtiment A - Porte d'entrée :		P027	
IT151805-8840 : Colle de Plinthe					Niveau : Bâtiment A	
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	1	Colle de Plinthe	Oui Bâtiment A - Porte entrée :		P028	

IT151805-8843 : Colle de faïence					Niveau : Bâtiment A	
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Porte légumerie - Partie Cuisson	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte légumerie - Partie Cuisson	1	Colle de faïence	Oui Bâtiment A - Porte légumerie :		P031	
IT151805-8844 : Colle plinthe					Niveau : Bâtiment A	
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Porte légumerie - Partie Cuisson	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte légumerie - Partie Cuisson	1	Colle plinthe	Oui Bâtiment A - Porte légumerie :		P032	
IT151805-8848 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					Niveau : Bâtiment C	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Gymnase - Porte Six vantaux	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Gymnase - Porte Six vantaux	1	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Oui Bâtiment C - Gymnase :		P036	
IT151805-8852 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Communs - 2ème étage	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - 2ème étage	1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage :		P040	





IT151805-8853 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Communs - 1er étage	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - 1er étage	1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui Bâtiment - Logement - Communs - 1er étage :		P041	
IT151805-8854 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Communs - RDC	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - RDC	1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui Bâtiment - Logement - Communs - RDC :		P042	
IT151805-8858 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : Bâtiment	
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Logement - Communs	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs	1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Oui Bâtiment - Logement - Communs :		P046	

4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

5 - Planchers et planchers techniques

IT151805-8841 : Ragrée + colle carrelage					Niveau : Bâtiment A	
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation	1	Ragrée + colle carrelage	Oui Bâtiment A - Porte d'entrée :		P029	

IT151805-8846 : Ragréage + colle carrelage					Niveau : Bâtiment A	
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Porte légumerie - Partie Cuisson	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Porte légumerie - Partie Cuisson	1	Ragréage + colle carrelage	Oui Bâtiment A - Porte légumerie :		P034	
IT151805-8847 : Ragréage + colle carrelage					Niveau : Bâtiment C	
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Gymnase - Porte Six vantaux	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Gymnase - Porte Six vantaux	1	Ragréage + colle carrelage	Oui Bâtiment C - Gymnase :		P035	
IT151805-8856 : Colle plinthe					Niveau : Bâtiment	
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Logement - Communs - Porte d'entrée	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - Porte d'entrée	1	Colle plinthe	Oui Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée :		P044	
IT151805-8857 : Ragréage + colle carrelage					Niveau : Bâtiment	
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Logement - Communs - Porte d'entrée	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Communs - Porte d'entrée	1	Ragréage + colle carrelage	Oui Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée :		P045	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

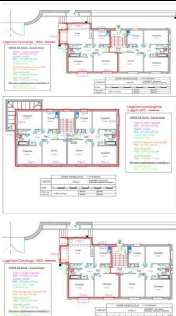
9 - Fondations et soubassements

Sans objet

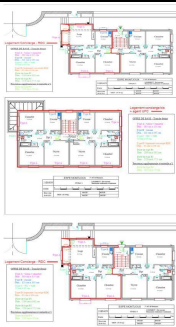
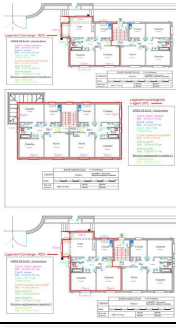
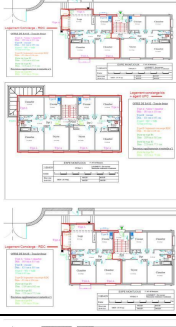
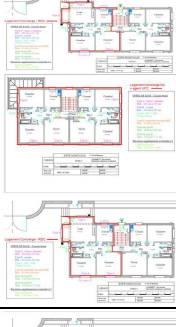
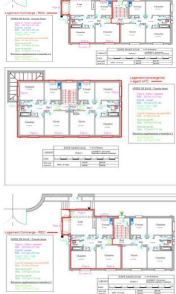
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

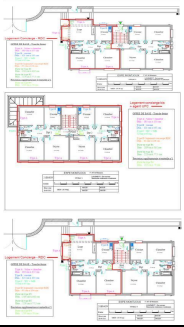
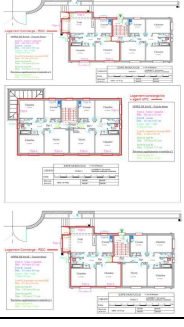
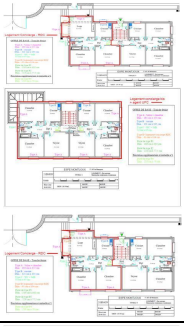
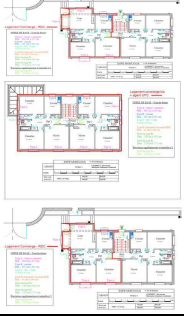
Sans objet

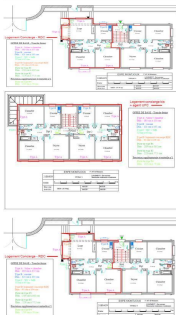
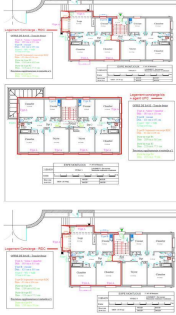
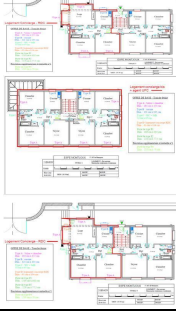

Composants Hors norme






IT151805-8831 : Joint de mastic de vitrage					Niveau : Bâtiment	
Joint de mastic de vitrage					Pièces : Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est	1	<u>Identifiant:</u> IT151805-8831-P019 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage	Oui Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est :		P019	





5.5 Récapitulatif zone par zone







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Photo
IT151805-8813	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8814	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8815	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Ciment entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8816	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8817	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements</p> <p><u>Prélèvements</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

IT151805-8818	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord</p> <p><u>Prélèvements</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8819	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Nord</p> <p><u>Prélèvements</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8820	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord</p> <p><u>Prélèvements</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8821	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements</p> <p><u>Prélèvements</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8822	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud</p> <p><u>Prélèvements</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8823	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Sud</p> <p><u>Prélèvements</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8824	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud</p> <p><u>Prélèvements</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8825	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements</p> <p><u>Prélèvements</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8826	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest</p> <p><u>Prélèvements</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

IT151805-8827	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest</p> <p><u>Prélèvements</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8828	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements</p> <p><u>Prélèvements</u> : P016</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8829	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type A Ouest</p> <p><u>Prélèvements</u> : P017</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8830	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P018</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8831	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type B Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8832	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est</p> <p><u>Prélèvements</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8833	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Appartements</p> <p><u>Prélèvements</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8834	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Bureau chef de cuisine</p> <p><u>Prélèvements</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8835	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Bureau chef de cuisine</p> <p><u>Prélèvements</u> : P023</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

IT151805-8836	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Bureau chef de cuisine</p> <p><u>Prélèvements</u> : P024</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic de vitrage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8837	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Bureau chef de cuisine</p> <p><u>Prélèvements</u> : P025</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8838	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p><u>Prélèvements</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre projeté</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8839	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p><u>Prélèvements</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8840	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p><u>Prélèvements</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Colle de Plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8841	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p><u>Prélèvements</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Ragréage + colle carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8842	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p><u>Prélèvements</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8843	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson</p> <p><u>Prélèvements</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8844	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson</p> <p><u>Prélèvements</u> : P032</p> <p><u>Description</u> : Colle plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

IT151805-8845	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson</p> <p><u>Prélèvements</u> : P033</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8846	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson</p> <p><u>Prélèvements</u> : P034</p> <p><u>Description</u> : Ragrée + colle carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8847	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux</p> <p><u>Prélèvements</u> : P035</p> <p><u>Description</u> : Ragrée + colle carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8848	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux</p> <p><u>Prélèvements</u> : P036</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8849	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment C - Gymnase - Porte Six vantaux</p> <p><u>Prélèvements</u> : P037</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8850	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud</p> <p><u>Prélèvements</u> : P038</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8851	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud</p> <p><u>Prélèvements</u> : P039</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8852	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage</p> <p><u>Prélèvements</u> : P040</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

IT151805-8853	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - 1er étage</p> <p><u>Prélèvements</u> : P041</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8854	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - RDC</p> <p><u>Prélèvements</u> : P042</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8855	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée</p> <p><u>Prélèvements</u> : P043</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8856	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée</p> <p><u>Prélèvements</u> : P044</p> <p><u>Description</u> : Colle plinthe</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8857	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée</p> <p><u>Prélèvements</u> : P045</p> <p><u>Description</u> : Ragrée + colle carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
IT151805-8858	<p><u>Localisation</u> : Bâtiment - Logement - Communs</p> <p><u>Prélèvements</u> : P046</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification** - 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait à **BESANCON**, le **15/05/2018**

Par : **Alain Depp**



Signature du représentant :

--

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 4298/04/18/BESANCON/UFC/ESPE

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

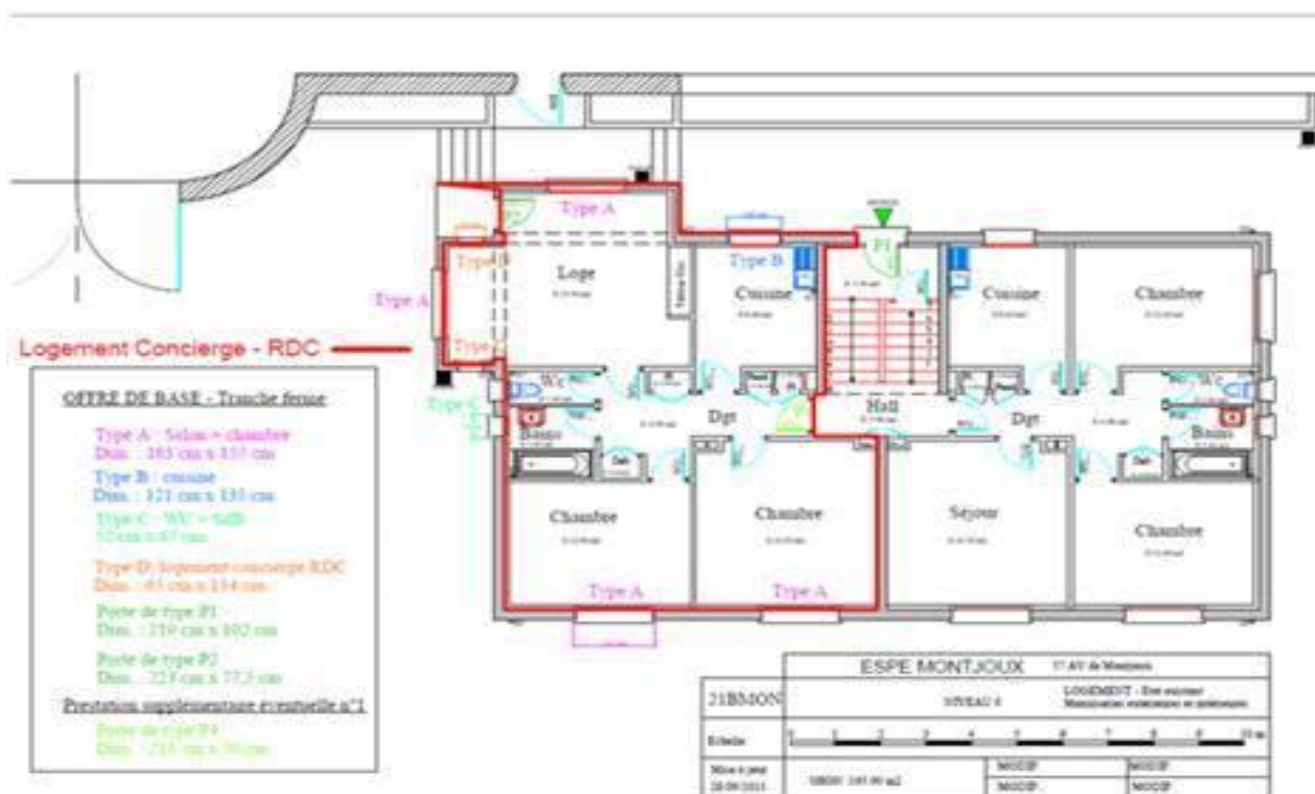
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

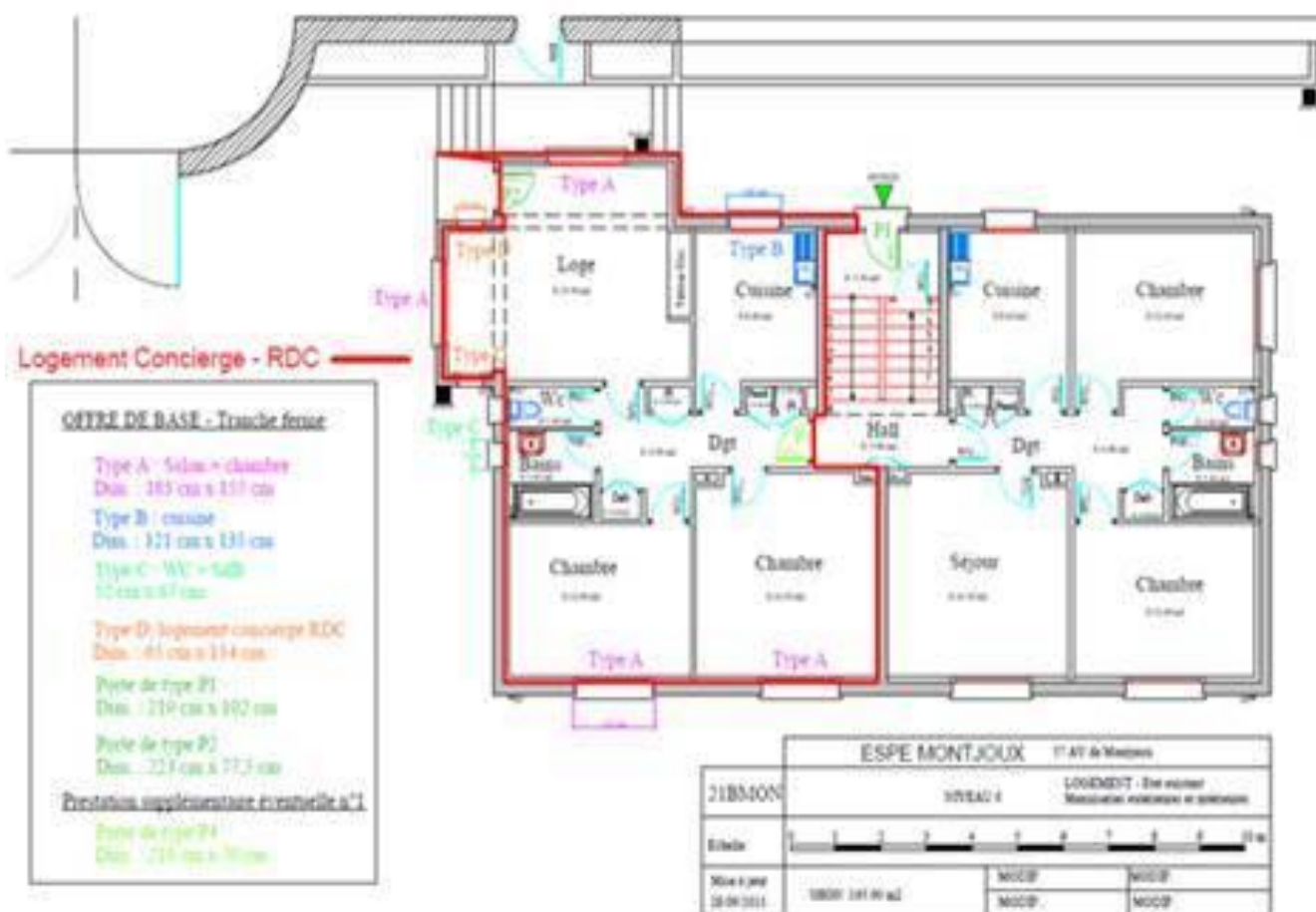
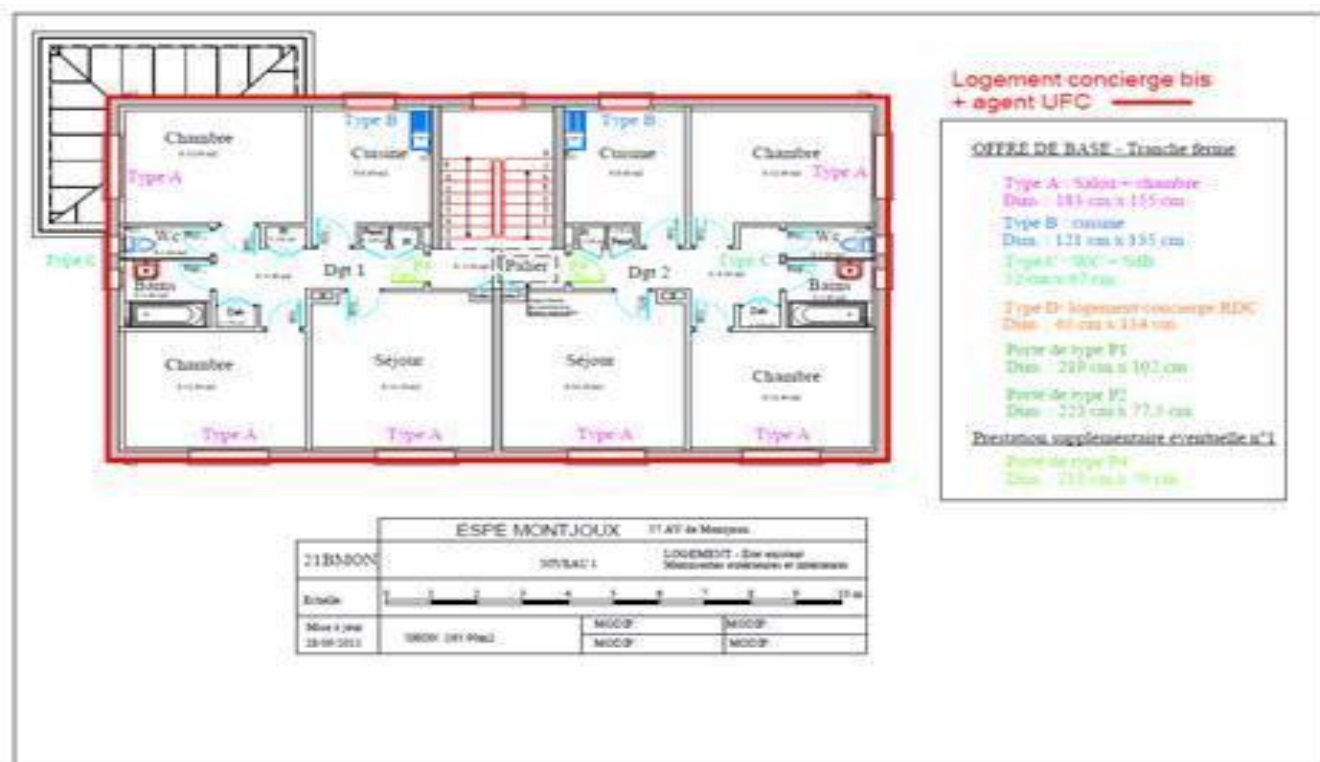
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage usuel







Photos



Photo n° PhA003

Localisation : Bâtiment A - Bureau chef de cuisine

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures

Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure



Photo n° PhA004

Localisation : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre projeté

Description : Enduit à base de plâtre projeté



Photo n° PhA008

Localisation : Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)

Description : Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)



Photo n° PhA009

Localisation : Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage

Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés

Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché



Photo n° PhA010

Localisation : Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée

Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux

Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)



Photo n° PhA011
Localisation : Bâtiment - Logement - Communs
Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés
Partie d'ouvrage : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

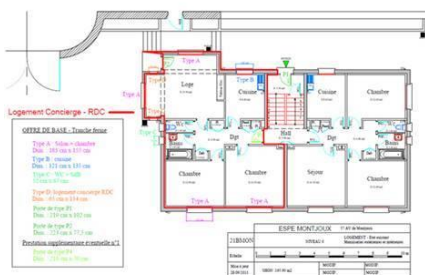


Photo n° PhA012
Localisation : Bâtiment - Logement - Appartements - Toutes les menuiserie Types A-B-C-D sont concernées
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

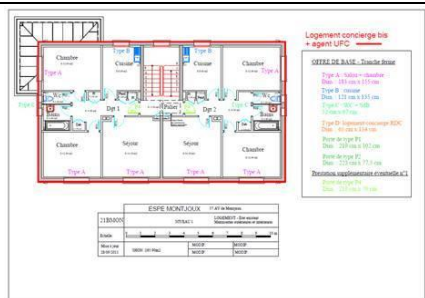


Photo n° PhA012
Localisation : Bâtiment - Logement - Appartements - Toutes les menuiserie Types A-B-C-D sont concernées
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

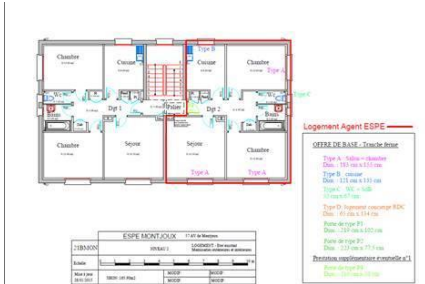




Photo n° PhA012
Localisation : Bâtiment - Logement - Appartements - Toutes les menuiserie Types A-B-C-D sont concernées
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures
Partie d'ouvrage : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure



Photo n° PhA013
Localisation : Bâtiment A
Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux
Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)



	<p>Photo n° PhA001</p> <p>Localisation : Bâtiment - Logement - Appartements - Menuiseries Type D Est</p> <p>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130</p> <p>Partie d'ouvrage : Joint de mastic de vitrage</p> <p>Description : Joint de mastic de vitrage</p>
	<p>Photo n° PhA005</p> <p>Localisation : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p>Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle de faïence</p> <p>Description : Colle de faïence</p>
	<p>Photo n° PhA002</p> <p>Localisation : Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est</p> <p>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p>Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>
	<p>Photo n° PhA007</p> <p>Localisation : Bâtiment A - Porte d'entrée - Partie Cuisson - Office de préparation</p> <p>Ouvrage : 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux</p> <p>Partie d'ouvrage : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p> <p>Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>
	<p>Photo n° PhA006</p> <p>Localisation : Bâtiment A - Porte légumerie - Partie Cuisson</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Ragrée + colle carrelage</p> <p>Description : Ragrée + colle carrelage</p>
	<p>Photo n° PhA014</p> <p>Localisation : Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Colle plinthe</p> <p>Description : Colle plinthe</p>
	<p>Photo n° PhA015</p> <p>Localisation : Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée</p> <p>Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie d'ouvrage : Ragrée + colle carrelage</p> <p>Description : Ragrée + colle carrelage</p>





7.2 - Annexe - Rapports d'essais







Identification des prélèvements :


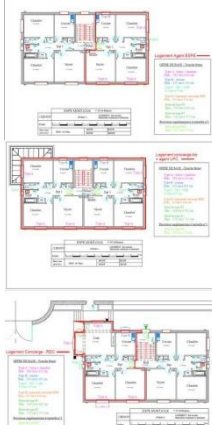
Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
IT151805-8813-P001	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT151805-8813 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige / Peinture	
IT151805-8814-P002	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires Laboratoire: Matériau mou beige avec poussières	
IT151805-8815-P003	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 56*130	Ciment entre menuiserie et structure	Ciment entre menuiserie et structure Ref Laboratoire: IT151805-8815 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8816-P004	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Ref Laboratoire: IT151805-8816 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris / Peinture	
IT151805-8817-P005	Bâtiment - Logement - Communs	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8817 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8818-P006	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8818 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8819-P007	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Commentaires prélèvement: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Ref Laboratoire: IT151805-8819 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige avec poussières / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8820-P008	Bâtiment - Logement - Appartements	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8820 Commentaires Laboratoire: Enduit gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

IT151805-8821-P009	Bâtiment - Logement - Appartements	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8821 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc avec poussières	
IT151805-8822-P010	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Ref Laboratoire: IT151805-8822 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peinture	
IT151805-8823-P011	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT151805-8823 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige / Peinture	
IT151805-8824-P012	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Commentaires prélèvement: Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8824 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris	
IT151805-8825-P013	Bâtiment - Logement - Appartements	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8825 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc / Peinture	
IT151805-8826-P014	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8826 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris hétérogène / Peinture	
IT151805-8827-P015	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT151805-8827 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige avec poussières / Peinture	
IT151805-8828-P016	Bâtiment - Logement - Appartements	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8828 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc / Peinture en faible quantité	
IT151805-8829-P017	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 170*133	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Ref Laboratoire: IT151805-8829 Commentaires Laboratoire: Matériau mou beige avec poussières / Peinture avec poussières	
IT151805-8830-P018	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures 110*133	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Ref Laboratoire: IT151805-8830 Commentaires Laboratoire: Matériau mou beige avec poussières	
IT151805-8831-P019	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT151805-8831 Commentaires Laboratoire: Matériau beige en vrac / Peinture	
IT151805-8831-P019	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Commentaires Laboratoire: Matériau beige en vrac / Peinture	
IT151805-8832-P020	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8832 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris	

IT151805-8833-P021	Bâtiment - Logement - Appartements	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8833 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples	
IT151805-8834-P022	Bâtiment A - Bureau chef de cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Ref Laboratoire: IT151805-8834 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène / Peinture	
IT151805-8835-P023	Bâtiment A - Bureau chef de cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8835 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples	
IT151805-8836-P024	Bâtiment A - Bureau chef de cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage Ref Laboratoire: IT151805-8836 Commentaires Laboratoire: Matériau compact beige / Peinture	
IT151805-8837-P025	Bâtiment A - Bureau chef de cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8837 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris hétérogène	
IT151805-8838-P026	Bâtiment A - Porte d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté Ref Laboratoire: IT151805-8838 Commentaires Laboratoire: Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture	
IT151805-8839-P027	Bâtiment A - Porte d'entrée	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Ref Laboratoire: IT151805-8839 Commentaires Laboratoire: Colle grise / Carrelage	
IT151805-8840-P028	Bâtiment A - Porte entrée	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de Plinthe	Colle de Plinthe Ref Laboratoire: IT151805-8840 Commentaires Laboratoire: Colle grise / Couche plâtreuse blanche	
IT151805-8841-P029	Bâtiment A - Porte d'entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage + colle carrelage	Ragréage + colle carrelage Ref Laboratoire: IT151805-8841 Commentaires Laboratoire: Colle grise hétérogène / Ragréage gris hétérogène	
IT151805-8842-P030	Bâtiment A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8842 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris hétérogène	
IT151805-8843-P031	Bâtiment A - Porte légumerie	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Commentaires prélèvement: Colle faïence Ref Laboratoire: IT151805-8843 Commentaires Laboratoire: Colle grise / Joint cassant blanc / Carrelage	

IT151805-8844-P032	Bâtiment A - Porte légumerie	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle plinthe	Colle plinthe Ref Laboratoire: IT151805-8844 Commentaires Laboratoire: Colle grise	
IT151805-8845-P033	Bâtiment A	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8845 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris hétérogène	
IT151805-8846-P034	Bâtiment A - Porte légumerie	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage + colle carrelage	Ragréage + colle carrelage Ref Laboratoire: IT151805-8846 Commentaires Laboratoire: Colle grise hétérogène / Ragréage gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8847-P035	Bâtiment C - Gymnase	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage + colle carrelage	Ragréage + colle carrelage Ref Laboratoire: IT151805-8847 Commentaires Laboratoire: Colle grise hétérogène avec poussières Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8848-P036	Bâtiment C - Gymnase	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT151805-8848 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris hétérogène / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8849-P037	Bâtiment C - Gymnase	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8849 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8850-P038	Bâtiment - Logement - Communs	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur HAUT (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8850 Commentaires Laboratoire: Matériau compact gris hétérogène / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8851-P039	Bâtiment - Logement - Communs - Porte accès Sud	2 - Parois verticales extérieures et Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur BAS (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8851 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

IT151805-8852-P040	Bâtiment - Logement - Communs - 2ème étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT151805-8852 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8853-P041	Bâtiment - Logement - Communs - 1er étage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT151805-8853 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8854-P042	Bâtiment - Logement - Communs - RDC	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT151805-8854 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc / Peinture Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8855-P043	Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Ref Laboratoire: IT151805-8855 Commentaires Laboratoire: Enduit compact gris hétérogène Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8856-P044	Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle plinthe	Colle plinthe Ref Laboratoire: IT151805-8856 Commentaires Laboratoire: Colle grise Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	
IT151805-8857-P045	Bâtiment - Logement - Communs - Porte d'entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage + colle carrelage	Ragréage + colle carrelage Ref Laboratoire: IT151805-8857 Commentaires Laboratoire: Colle grise hétérogène / Carrelage Analyse à réaliser: Toutes les couches mélangées	

IT151805-8858-P046	Bâtiment - Logement - Communs	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Ref Laboratoire: IT151805-8858 Commentaires Laboratoire: Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture	
P047	Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord-Est-Sud- Ouest - Toutes les fenêtres sont concernées	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	

Copie des rapports d'essais :



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8813 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8813
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	01 - Joint de mastic de vitrage - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
➤ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8814 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8814
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	02 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou beige avec poussières	META le 22/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8815 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8815
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	03 - Ciment entre menuiserie et structure - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8816 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8816
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	04 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Enduit compact gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8817 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8817
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	05 - Enduit à base de plâtre projeté - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec poussières	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8818 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8818
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	06 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8819 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8819
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	07 - Joint de mastic de vitrage - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8820 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8820
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	08 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Nord
Description ITGA	Enduit gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8821 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8821
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	09 - Enduit à base de plâtre projeté - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc avec poussières	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8822 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8822
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	10 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8823 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8823
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	11 - Joint de mastic de vitrage - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
➤ Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8824 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8824
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	12 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8825 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8825
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	13 - Enduit à base de plâtre projeté - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Sud
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8826 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8826
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	14 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8827 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8827
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	15 - Joint de mastic de vitrage - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest
Description ITGA	Matériau compact beige avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact beige avec poussières + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8828 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8828
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	16 - Enduit à base de plâtre projeté - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture en faible quantité non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8829 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8829
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	17 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Ouest
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières / Peinture avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
➤ Matériau mou beige avec poussières + peinture avec poussières non séparable	META le 22/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8830 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8830
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	18 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Matériau mou beige avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau mou beige avec poussières	META le 22/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8831 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8831
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	19 - Joint de mastic de vitrage - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Matériau beige en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau beige en vrac + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8832 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8832
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	20 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Enduit compact gris	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8833 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8833
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	21 - Enduit à base de plâtre projeté - Bâtiment - Logement - Appartements - Mur Est
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peintures multiples	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8834 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8834
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	22 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Bâtiment A - Bureau chef cuisine
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8835 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8835
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	23 - Enduit à base de plâtre projeté - Bâtiment A - Bureau chef cuisine
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc + peintures multiples non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8836 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8836
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	24 - Joint de mastic de vitrage - Bâtiment A - Bureau chef cuisine
Description ITGA	Matériau compact beige / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Matériau compact beige + peinture non séparable	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8837 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8837
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	25 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment A - Bureau chef cuisine
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8838 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8838
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	26 - Plâtre paroi verticale - Bâtiment A - Porte entrée
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8839 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8839
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	27 - Colle faïence - Bâtiment A - Porte entrée
Description ITGA	Colle grise / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
➤ Colle grise + carrelage	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8840 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8840
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	28 - Colle de plinthe - Bâtiment A - Porte entrée
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + couche plâtrée blanche	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8841 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8841
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	29 - Ragrée + colle carrelage - Bâtiment A - Porte entrée
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Ragrée gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène + ragrée gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8842 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8842
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	30 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment A - Porte entrée
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8843 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8843
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	31 - Colle faïence - Bâtiment A - Porte légumerie
Description ITGA	Colle grise / Joint cassant blanc / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise + joint cassant blanc + carrelage	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8844 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8844
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	32 - Colle plinthe - Bâtiment A - Porte légumerie
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8845 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8845
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	33 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment A - Porte légumerie
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8846 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8846
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	34 - Ragrée + colle carrelage - Bâtiment A - Porte légumerie
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Ragrée gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène + ragrée gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8847 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8847
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT -A & C
Dossier client	-
Echantillon	35 - Ragrée + colle carrelage - Bâtiment C - Gymnase
Description ITGA	Colle grise hétérogène avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Colle grise hétérogène avec poussières	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8848 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8848
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT -A & C
Dossier client	-
Echantillon	36 - Enduit à base de ciment lissé ou taloché - Bâtiment C - Gymnase
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8849 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8849
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT -A & C
Dossier client	-
Echantillon	37 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment C - Gymnase
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8850 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8850
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	38 - Enduit extérieur HAUT (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment Logement - Porte accès Sud
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8851 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8851
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	39 - Enduit extérieur BAS (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment Logement - Porte accès Sud
Description ITGA	Enduit compact gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8852 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8852
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT -A & C
Dossier client	-
Echantillon	40 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché - Bâtiment communs - 2ème étage
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 22/05/2018	Présence de fibres d'amiante (*)	Chrysotile	4

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

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8853 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8853
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	41 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché - Bâtiment communs - 1er étage
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 22/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	3

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8854 EN DATE DU 22/05/2018
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8854
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT -A & C
Dossier client	-
Echantillon	42 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché - Bâtiment communs - RDC étage
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc + peinture	META le 22/05/2018	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8855 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8855
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	43 - Enduit extérieur (projeté lissé ou taloché) - Bâtiment communs - Porte d'entrée
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit compact gris hétérogène	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8856 EN DATE DU 22/05/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8856
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	44 - Colle plinthe - Bâtiment communs - Porte d'entrée
Description ITGA	Colle grise

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
Colle grise	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8857 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8857
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT - A & C
Dossier client	-
Echantillon	45 - Ragrage + colle carrelage - Bâtiment communs - Porte d'entrée
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
➤ Colle grise hétérogène + carrelage	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1



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

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



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT151805-8858 EN DATE DU 22/05/2018

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

DIAG ET CONSEILS
M. Alain DEPP
38 chemin du point du jour
25000 BESANCON

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0718-52347
Echantillon ITGA : IT151805-8858
Reçu au laboratoire le : 18/05/2018

Réf. Client :

Commande	UFC - BATIMENT LOGEMENT -A & C
Dossier client	-
Echantillon	46 - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché - Bâtiment communs - Porte d'entrée
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

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

Technique Analytique :

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
► Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture	META le 22/05/2018	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Eroan LE DREAN - Analyste



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

DTA 164 rev 12

Page 1 / 1

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres, ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques sont probables ou avérés ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

Score 1 – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectué dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

Score 2 – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvres, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrément est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir

sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoissièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. 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.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.6 - Annexe - Autres documents