

# Le Rapport Officiel de Repérage

Aujourd'hui, vous disposez de tous les résultats d'analyse effectués par l'un des membres de notre réseau national d'opérateurs de repérage certifiés.



[www.aleacontrôles.com](http://www.aleacontrôles.com)

## Bienvenue chez Alea Contrôles

Alea Contrôles réalise vos diagnostics **avant travaux**, et vos **prélèvements**.

Dans un monde où la sécurité au travail est un enjeu majeur pour tout employeur, nous apportons tout notre **savoir-faire**.





**Propriétaire :** REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE,  
**Adresse du bien :** 3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON  
SUR SEINE  
**Nature du bien :** Appartement  
**Localisation du bien :** Sans objet  
**Numéro de lot :** Sans objet  
**Date du permis de construire :**  
**Date limite de validité :** Validité illimitée (sauf travaux)  
**Référence client :**

## Amiante

Absence d'amiante : - Il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.

Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

\*pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu desdites grilles.

# Les intervenants du dossier



Propriétaire : REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE,

,



Votre cabinet :

39, Boulevard Président Wilson, 39100 DOLE

03 63 43 99 50

dijon@aleacontrôles.com



Technicien : Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

03 63 43 99 50

nathan.lapostolle@aleacontrôles.com



Monsieur Nathan LAPOSTOLLE  
Diagnosticheur certifié

Synthèse dossier  
Réf. : DIA-LPS05-2306-002



## Sommaire

Rapport Amiante	7
Procès-verbal d'analyse	55
Procès-verbal d'analyse	57
Procès-verbal d'analyse	59
Procès-verbal d'analyse	61
Procès-verbal d'analyse	63
Procès-verbal d'analyse	65
Procès-verbal d'analyse	67
Procès-verbal d'analyse	69
Procès-verbal d'analyse	71
Procès-verbal d'analyse	73
Procès-verbal d'analyse	75
Procès-verbal d'analyse	77
Procès-verbal d'analyse	79
Procès-verbal d'analyse	81
Procès-verbal d'analyse	83
Procès-verbal d'analyse	85
Procès-verbal d'analyse	87
Procès-verbal d'analyse	89
Procès-verbal d'analyse	91
Procès-verbal d'analyse	93
Procès-verbal d'analyse	95
Procès-verbal d'analyse	97
Procès-verbal d'analyse	99
Procès-verbal d'analyse	101
Procès-verbal d'analyse	103
Procès-verbal d'analyse	105
Procès-verbal d'analyse	107
Procès-verbal d'analyse	109
Procès-verbal d'analyse	111
Procès-verbal d'analyse	113
Procès-verbal d'analyse	115
Procès-verbal d'analyse	117
Procès-verbal d'analyse	119
Procès-verbal d'analyse	121
Procès-verbal d'analyse	123
Procès-verbal d'analyse	125
Procès-verbal d'analyse	127
Procès-verbal d'analyse	129
Procès-verbal d'analyse	131
Procès-verbal d'analyse	133
Procès-verbal d'analyse	135
Procès-verbal d'analyse	137
Procès-verbal d'analyse	139
Procès-verbal d'analyse	141
Procès-verbal d'analyse	143
Procès-verbal d'analyse	145

Procès-verbal d'analyse	148
Procès-verbal d'analyse	150
Procès-verbal d'analyse	152

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

L'objet de la mission est l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux portant sur tout ou partie de l'immeuble désigné ci-dessous. Il est réalisé suivant nos conditions particulières et générales de vente et d'exécution.

Il ne s'applique pas aux repérages de l'amiante dans les installations industrielles, les navires militaires, marchands, les aéronefs, les véhicules ferroviaires et terrestres dans lesquels l'amiante a pu être utilisée, ni aux sols et aux roches en place.

### 1. Donneur d'ordre

Ministère de la Justice / DIRSG Grand-Centre /  
Département Immobilier, Monsieur CHRISTOPHE  
HUBER

, Chargé d'opérations

### 2. Propriétaire

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE,

### 3. Identification de l'immeuble bâti

Adresse du bien	3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE
Description Sommaire	Appartement
Localisation lot principal	Sans objet
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien non indépendant
Référence du programme de travaux	
Permis de construire délivré en	Non communiquée

### 4. Références de la mission

Commande effectuée le	02/06/2023
Visite réalisée le(s)	02/06/2023 à 09:54
Rapport émis le	02/06/2023
Opérateur(s) de repérage, entité et certification	Monsieur Nathan LAPOSTOLLE Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT [Réf : CPDI 6024]
Assurances	AXA RCP n° 1148866204 - Montant de garantie : 2 000 000 € - Date de validité : 31/12/2023
Laboratoire accrédité (analyse)	ITGA, Monsieur GORON
Contact sur place	Aucun contact sur place
Sous-traitance	Sans objet

Textes de référence : Arrêté du 23/01/2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis ; Norme NF X 46-020 version août 2017 ; Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 ; Décret n°2019-251 du 27 mars 2019.

## 5. Conclusion(s) de la mission de repérage

---

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

## En Absence d'Amiante

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante. Il s'agit de :

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	N° prélèvement ou Justification
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	1	P001
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	1	P002
Colles non bitumineuses	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	3	P004
Colles non bitumineuses	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	3	P003
Colles non bitumineuses	Rez de chaussée : Bureau 1	5	P005
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	6	P008
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	6	P007
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	6	P006
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Bureau 1	9	P009
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : WC 1, WC 2	10	P010
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	11	P011
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	11	P012

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	11	P013
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	14	P014
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	14	P015
Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	16	P016
Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	17	P017
Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	18	P018
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de réunion	19	P019
Colles non bitumineuses	1er étage : Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5	20	P020
Colles non bitumineuses	1er étage : Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5	20	P021
Colles non bitumineuses	1er étage : Bureau 2, Chambre 6, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 12	22	P022
Colles non bitumineuses	1er étage : Bureau 2, Chambre 6, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 12	22	P023
Colles non bitumineuses	1er étage : Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11	24	P024
Colles non bitumineuses	1er étage : Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11	24	P025
Colles non bitumineuses	1er étage : Couloir 2, Couloir 3, Couloir 4	26	P026
Colles non bitumineuses	1er étage : Couloir 2, Couloir 3, Couloir 4	26	P027
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	28	P028

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	28	P029
Dalles de sol	1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	30	P030
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	31	P031
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P034
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P032
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P035
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P033



Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	36	P037
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	36	P036
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	36	P038
Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	39	P040
Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	39	P039
Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	41	P041
Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	41	P043
Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Couloir 2	42	P042

Jointes de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débaras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	44	P044
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débaras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	44	P045
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débaras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	44	P046
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Atelier	47	P047
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Atelier	48	P048
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Atelier	49	P049

Fait à DOLE, le 02/06/2023

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE  
Opérateur de repérage certifié



## 6. Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

## 7. Sommaire

---

- 1 Donneur d'ordre
  - 2 Propriétaire
  - 3 Identification du bien immobilier et de ses annexes
  - 4 Références de la mission
  - 5 Conclusion(s) de la mission de repérage
  - 6 Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
  - 7 Sommaire
  - 8 Programme de travaux du donneur d'ordre
  - 9 Programme de la mission de repérage
  - 10 Périmètre de la mission de repérage
  - 11 Autres interlocuteurs éventuels
  - 12 Obligations des intervenants
  - 13 Ecart et adjonctions réalisées lors de la mission par rapport à la réglementation
  - 14 Zones présentant des similitudes d'ouvrages
  - 15 Liste et localisation des matériaux et produits repérés
  - 16 Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante
  - 17 Récapitulatif des matériaux ne contenant pas d'amiante
  - 18 Schémas
  - 19 Investigations complémentaires à mener
  - 20 Documentation disponible
  - 21 Observations
  - 22 Modalités de repérage
  - 23 Conditions particulières d'exécution
- Et, le cas échéant en annexe :
- Annexe 1 : Procès-verbaux d'analyse et documents utiles à la compréhension du présent rapport
- Annexe 2 : Attestation d'assurance
- Annexe 3 : Certificat de compétence

## 8. Programme de travaux du donneur d'ordre

---

Référence du document décrivant le programme des travaux transmis par le donneur d'ordre :  
Description du programme des travaux :

## 9. Programme de la mission de repérage

---

réhabilitation complète du bâtiment, sols, murs, plafonds et menuiseries

## 10. Périmètre de la mission de repérage

---

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés :

1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12

Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion, Atelier

## 11. Autres interlocuteurs éventuels

---

Maîtrise d'œuvre : non communiqué  
Maître d'ouvrage délégué : non communiqué  
Coordonnateur : non communiqué

## 12. Obligations des intervenants

Pour rappel, ce présent document vient en complément des rapports existants de repérage antérieurs (Dossier Technique Amiante, Constat Vente, autres diagnostics avant-travaux, ...). Il appartient au maître d'ouvrage ou à l'employeur des salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante de demander au propriétaire du bâtiment les dossiers techniques regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante. Ces documents doivent également être communiqués par le maître d'ouvrage au maître d'œuvre et au coordinateur. Conformément au code du travail, ces rapports, y compris le présent document, doivent être joints au plan de prévention, PGSSPS, PGSCSPS, Dossier d'interventions ultérieures... Ils doivent être remis à l'ensemble des employeurs de salariés susceptibles d'être exposés à des fibres d'amiante dans le cadre du chantier de travaux. Ils doivent également être joints aux éventuels dossiers d'appel d'offre ou demande de devis concernant l'intervention de salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante.

Le présent rapport doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques à établir dans le cadre du chantier. Le repérage, objet du présent rapport, est, conformément à la norme NF X 46-020 de la version en vigueur, réalisé à l'initiative du donneur d'ordre ou, à défaut, du maître d'œuvre ou du responsable de l'entreprise des travaux.

Pour rappel, le maître d'ouvrage doit, à l'issue de travaux de désamiantage faire procéder à un examen visuel réglementaire par un diagnostiqueur certifié (se renseigner auprès de votre interlocuteur Aléa Contrôles).

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, le donneur d'ordre adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## 13. Ecart et adjonctions réalisés lors de la mission par rapport à la réglementation

Sans Objet.

## 14. Zones présentant des similitudes d'ouvrages

ZPSO DESCRIPTION	ET	Localisation(s)	MPCA repéré ?
ZPSO #1 : Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)		Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	Non

ZPSO #3 : Colles non bitumineuses	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	Non
ZPSO #5 : Colles non bitumineuses	Rez de chaussée : Bureau 1	Non
ZPSO #6 : Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	Non
ZPSO #9 : Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Bureau 1	Non
ZPSO #10 : Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : WC 1, WC 2	Non
ZPSO #11 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	Non
ZPSO #14 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	Non
ZPSO #16 : Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	Non
ZPSO #17 : Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	Non
ZPSO #18 : Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	Non
ZPSO #19 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de réunion	Non
ZPSO #20 : Colles non bitumineuses	1er étage : Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5	Non
ZPSO #22 : Colles non bitumineuses	1er étage : Bureau 2, Chambre 6, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 12	Non
ZPSO #24 : Colles non bitumineuses	1er étage : Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11	Non
ZPSO #26 : Colles non bitumineuses	1er étage : Couloir 2, Couloir 3, Couloir 4	Non
ZPSO #28 : Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	Non
ZPSO #30 : Dalles de sol	1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	Non


ZPSO #31 : Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	Non
ZPSO #32 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	Non
ZPSO #36 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	Non
ZPSO #39 : Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	Non
ZPSO #41 : Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	Non
ZPSO #42 : Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Couloir 2	Non
ZPSO #44 : Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	Non
ZPSO #47 : Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Atelier	Non
ZPSO #48 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Atelier	Non
ZPSO #49 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Atelier	Non




## 15. Liste et localisation des matériaux et produits repérés

ZPSO #1		Planchers et planchers techniques / Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Entrée</p>		P001	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°001</p>
<p>Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Couloir 1</p>		P002	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°002</p>

ZPSO #3		Planchers et planchers techniques / Colles non bitumineuses	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Chambre 1		P004	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°004
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Escaliers 2		P003	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°003

ZPSO #5	Planchers et planchers techniques / Colles non bitumineuses
Localisation : Rez de chaussée : Bureau 1	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles non bitumineuses</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau 1</p>		P005	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°005</p>

ZPSO #6		Parois verticales intérieures / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau 1		P008	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°008
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Escaliers 2		P007	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°007
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de réunion		P006	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°006

ZPSO #9	Parois verticales intérieures / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
<p><b>Localisation :</b> Rez de chaussée : Bureau 1</p>	



Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau 1</p>		P009	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°009</p>

ZPSO #10	Parois verticales intérieures / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage		
Localisation : Rez de chaussée : WC 1, WC 2			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée WC 1</p>		P010	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°010</p>

ZPSO #11		Parois verticales intérieures / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Entrée</p>		P011	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°011</p>
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de pose</p>		P012	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°012</p>


<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de pose</p>		P013	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°013</p>
--	---	------	---

ZPSO #14		Plafonds et faux plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Entrée		P014	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°014
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau 1		P015	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°015

ZPSO #16		Plafonds et faux plafonds / Panneaux et plaques	
Localisation : Rez de chaussée : Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Panneaux et plaques</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de réunion</p>		P016	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°016</p>



ZPSO #17		Plafonds et faux plafonds / Panneaux et plaques	
Localisation : Rez de chaussée : Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Panneaux et plaques  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de réunion		P017	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°017

ZPSO #18		Plafonds et faux plafonds / Panneaux et plaques	
Localisation : Rez de chaussée : Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Panneaux et plaques</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de réunion</p>		P018	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°018</p>


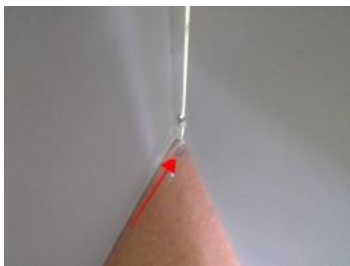
ZPSO #19		Parois verticales intérieures / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Salle de réunion			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Entrée</p>		P019	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°019</p>

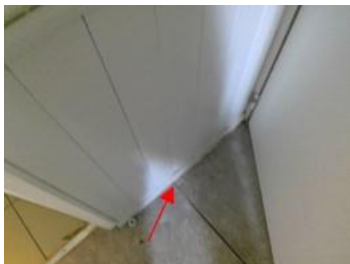

ZPSO #20	Planchers et planchers techniques / Colles non bitumineuses
Localisation : 1er étage : Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 2		P020	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°020
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 4		P021	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°021



ZPSO #22		Planchers et planchers techniques / Colles non bitumineuses	
Localisation : 1er étage : Bureau 2, Chambre 6, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 12			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Bureau 2		P022	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°022
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 8		P023	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°023


ZPSO #24	Planchers et planchers techniques / Colles non bitumineuses
Localisation : 1er étage : Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 9		P024	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°024
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 11		P025	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°025


ZPSO #26		Planchers et planchers techniques / Colles non bitumineuses	
Localisation : 1er étage : Couloir 2, Couloir 3, Couloir 4			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 2		P026	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°026
Colles non bitumineuses  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 2		P027	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°027




ZPSO #28	Parois verticales intérieures / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
Localisation : 1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Bureau 2</p>		P028	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°028</p>
<p>Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Bureau 2</p>		P029	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°029</p>

ZPSO #30		Planchers et planchers techniques / Dalles de sol	
Localisation : 1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Dalles de sol  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Pallier 1		P030	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°030




ZPSO #31	Parois verticales intérieures / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
Localisation : 1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : 1er étage Pallier 1</p>		P031	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°031</p>

ZPSO #32		Parois verticales intérieures / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : 1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 2		P034	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°034
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Bureau 2		P032	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°032
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 10		P035	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°035

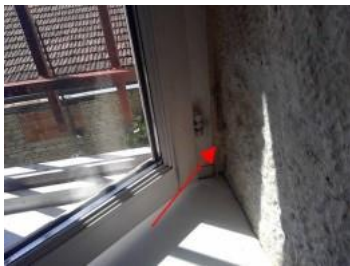




<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 12</p>		P033	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°033</p>
---	---	------	---

ZPSO #36		Plafonds et faux plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
<b>Localisation :</b> 1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 2		P037	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°037
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 3		P036	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°036
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 4		P038	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°038

ZPSO #39	Parois verticales extérieures et Façades / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
<p><b>Localisation :</b> 1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12</p>	






Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Jointes d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 4</p>		P040	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°040</p>
<p>Jointes d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 4</p>		P039	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°039</p>


ZPSO #41		Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
Localisation : 1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Jointes de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 3		P041	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°041
Jointes de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 4		P043	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°043

ZPSO #42	Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
Localisation : 1er étage : Couloir 2	


Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Jointes de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : 1er étage Couloir 2</p>		P042	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°042</p>

ZPSO #44		Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) + Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	
<b>Localisation</b> : 1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Jointes de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Débarras		P044	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°044
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 10		P045	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°045
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : 1er étage Chambre 12		P046	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°046

ZPSO #47	Planchers et planchers techniques / Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
<p><b>Localisation :</b> Rez de chaussée : Atelier</p>	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Atelier</p>		P047	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°047</p>

ZPSO #48		Parois verticales intérieures / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Atelier			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Atelier</p>		P048	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°048</p>

ZPSO #49		Plafonds et faux plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Atelier			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Atelier</p>		P049	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°049</p>

## 16. Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante

Sans Objet.

## 17. Récapitulatif des matériaux ne contenant pas d'amiante

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	N° prélèvement ou Justification
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	1	P001
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	1	P002
Colles bitumineuses non	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	3	P004
Colles bitumineuses non	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	3	P003
Colles bitumineuses non	Rez de chaussée : Bureau 1	5	P005
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	6	P008
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	6	P007
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	6	P006
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Bureau 1	9	P009
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : WC 1, WC 2	10	P010
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	11	P011
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	11	P012

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	11	P013
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	14	P014
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de pose, Couloir 1, Chambre 1, Bureau 1, Escaliers 1, Escaliers 2, WC 1, WC 2, Salle de réunion	14	P015
Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	16	P016
Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	17	P017
Panneaux et plaques	Rez de chaussée : Salle de réunion	18	P018
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Salle de réunion	19	P019
Colles bitumineuses non	1er étage : Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5	20	P020
Colles bitumineuses non	1er étage : Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5	20	P021
Colles bitumineuses non	1er étage : Bureau 2, Chambre 6, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 12	22	P022
Colles bitumineuses non	1er étage : Bureau 2, Chambre 6, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 12	22	P023
Colles bitumineuses non	1er étage : Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11	24	P024
Colles bitumineuses non	1er étage : Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11	24	P025
Colles bitumineuses non	1er étage : Couloir 2, Couloir 3, Couloir 4	26	P026
Colles bitumineuses non	1er étage : Couloir 2, Couloir 3, Couloir 4	26	P027
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	28	P028

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	28	P029
Dalles de sol	1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	30	P030
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Pallier 1, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, WC 4, Débarras, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Pallier 2	31	P031
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P034
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P032
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P035
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	32	P033
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	36	P037
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	36	P036

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Pallier 1, Couloir 2, Couloir 3, Buanderie, Dégagement 1, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, WC 4, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Couloir 4, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Dégagement 2, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Pallier 2, Chambre 12	36	P038
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	39	P040
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	39	P039
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	41	P041
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Pallier 1, Couloir 3, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Bureau 2, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Pallier 2, Chambre 12	41	P043
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Couloir 2	42	P042
Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	44	P044
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	44	P045
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	1er étage : Buanderie, Douche 1, WC 3, Douche 2, Chambre 2, Chambre 3, Chambre 4, Chambre 5, Chambre 6, Débarras, Chambre 7, Chambre 8, Chambre 9, Chambre 10, Chambre 11, Douche 3, WC 5, Douche 4, Lavabos, Chambre 12	44	P046
Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	Rez de chaussée : Atelier	47	P047
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Atelier	48	P048
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Atelier	49	P049

## 18. Schémas

---



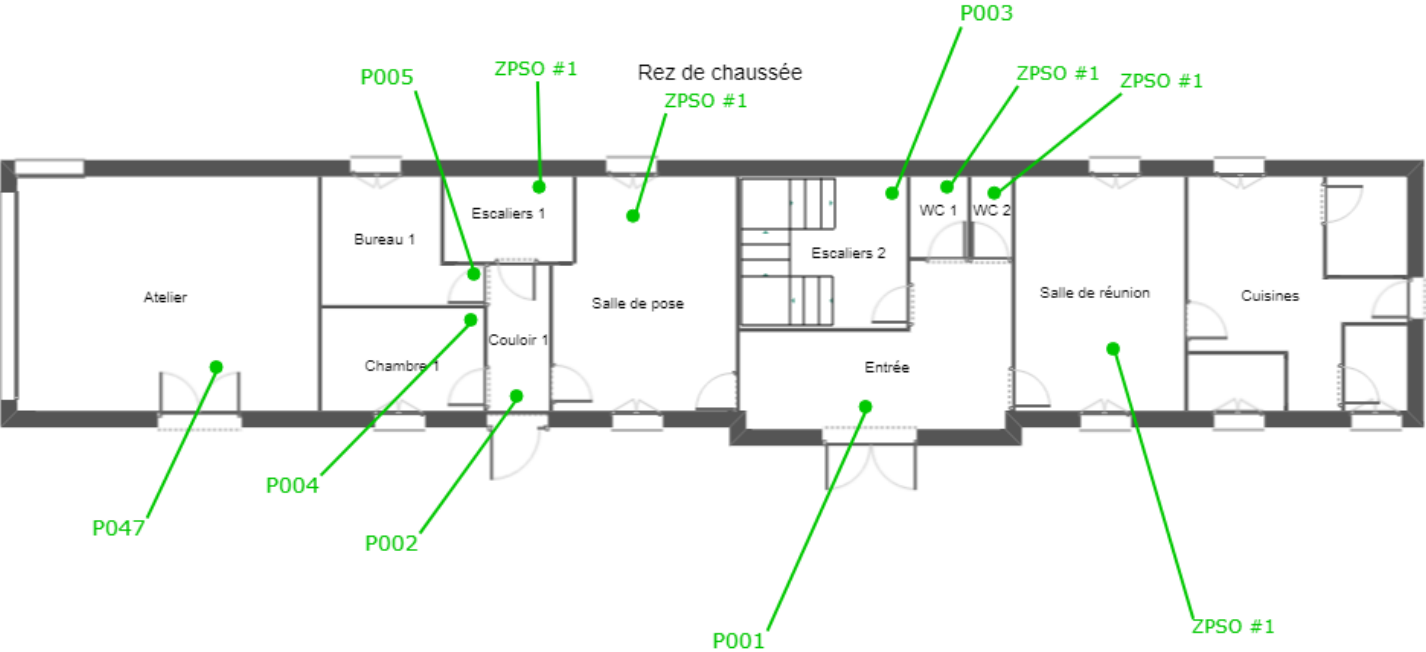
Planche de repérage technique sols			Planche 1
			<b>Matériaux et produits sans amiante</b> P001 Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)      P002 Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) P003 Colles non bitumineuses      P004 Colles non bitumineuses P005 Colles non bitumineuses      P047 Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
			<b>Zone présentant des similitudes d'ouvrage</b> ZPSO #1 Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE	DIA-LPS05-2306-002	Monsieur Nathan LAPOSTOLLE	

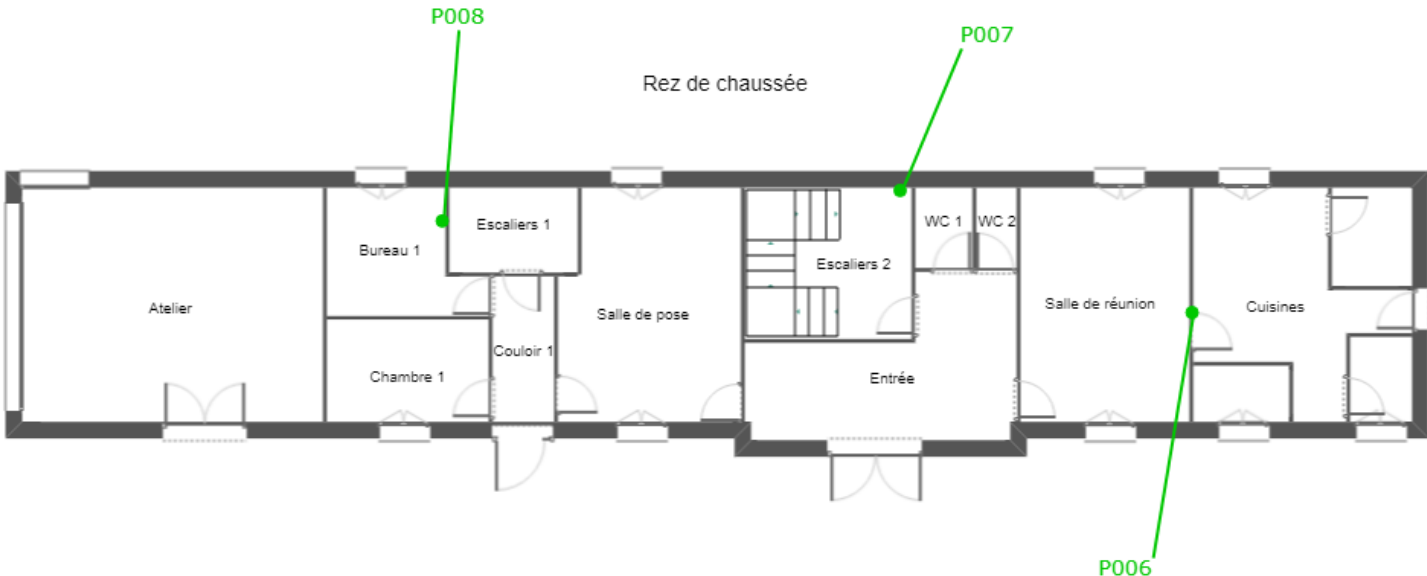
Planche de localisation des prélèvements plinthes			Planche 2
 <p>Rez de chaussée</p> <p>Atelier</p> <p>Bureau 1</p> <p>Escaliers 1</p> <p>Chambre 1</p> <p>Couloir 1</p> <p>Salle de pose</p> <p>Escaliers 2</p> <p>WC 1</p> <p>WC 2</p> <p>Entrée</p> <p>Salle de réunion</p> <p>Cuisines</p> <p>P008</p> <p>P007</p> <p>P006</p>			<p><b>Matériaux et produits sans amiante</b></p> <p>P006 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>P007 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>P008 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p>
3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE	DIA-LPS05-2306-002	Monsieur Nathan LAPOSTOLLE	

Planche de localisation des prélèvements colle de faïence

Planche 3

Matériaux et produits sans amiante

P009 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage

P010 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage

Zone présentant des similitudes d'ouvrage

ZPSO #10 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage



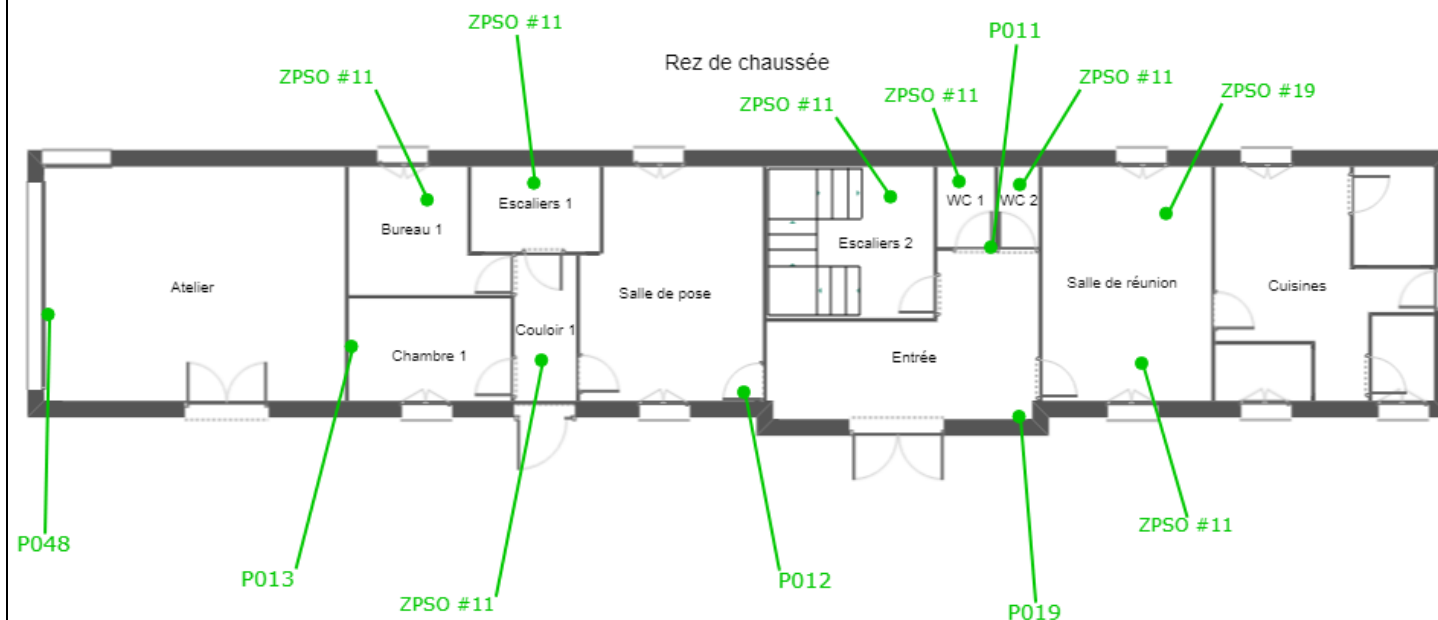
3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

Planche de localisation des prélèvements enduits de mur

Planche 4



Matériaux et produits sans amiante

P011	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P012	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P013	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P019	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P048	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		

Zone présentant des similitudes d'ouvrage

ZPSO #11	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
ZPSO #19	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

Rapport Amiante : 35/48  
Dossier : 41 / 152

Planche de localisation des prélèvements sols

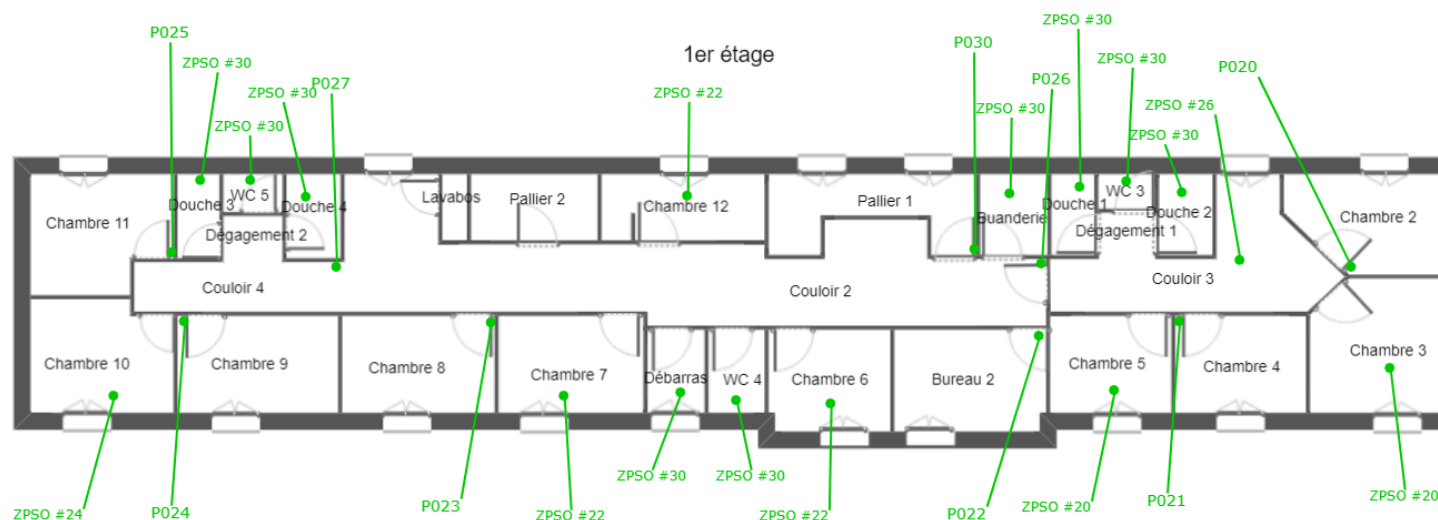
Planche 6

Matériaux et produits sans amiante

P020 Colles non bitumineuses	P021 Colles non bitumineuses
P022 Colles non bitumineuses	P023 Colles non bitumineuses
P024 Colles non bitumineuses	P025 Colles non bitumineuses
P026 Colles non bitumineuses	P027 Colles non bitumineuses
P030 Dalles de sol	ZPSO #30 Dalles de sol

Zone présentant des similitudes d'ouvrage

ZPSO #20	Colles non bitumineuses
ZPSO #22	Colles non bitumineuses
ZPSO #24	Colles non bitumineuses
ZPSO #26	Colles non bitumineuses



3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

Planche de localisation des prélèvements colle plinthe

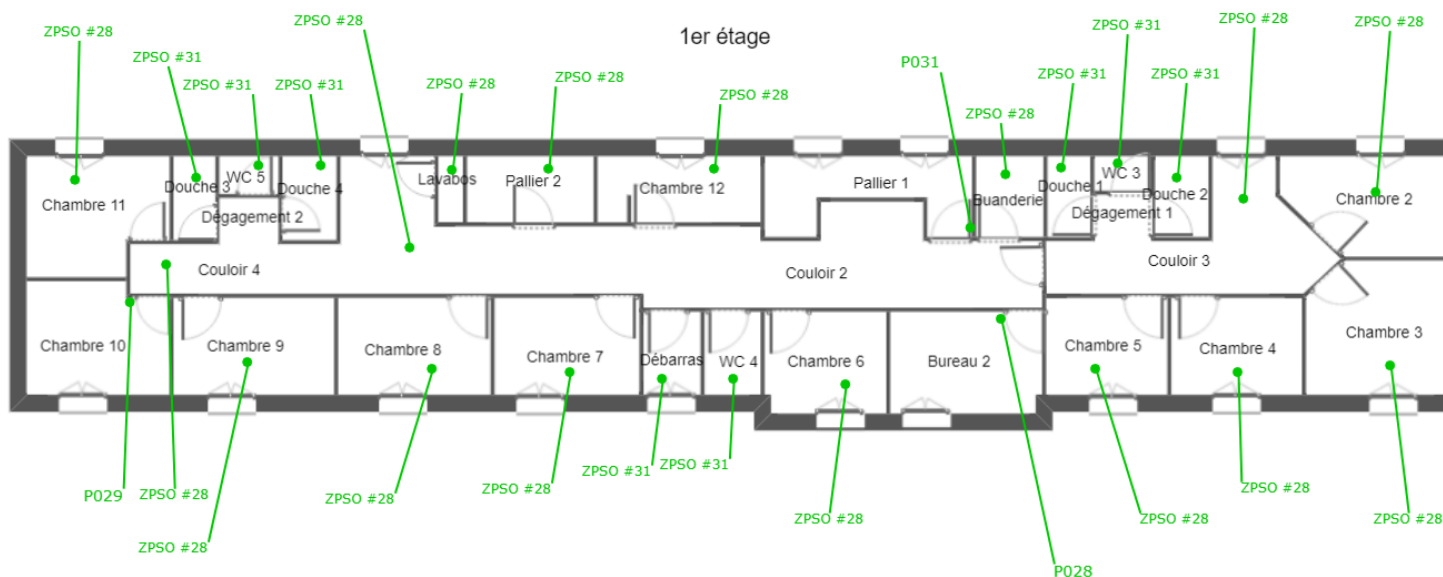
Planche 7

Matériaux et produits sans amiante

P028	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	P029	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
ZPSO #31	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	P031	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage

Zone présentant des similitudes d'ouvrage

ZPSO #28	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
----------	--



3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

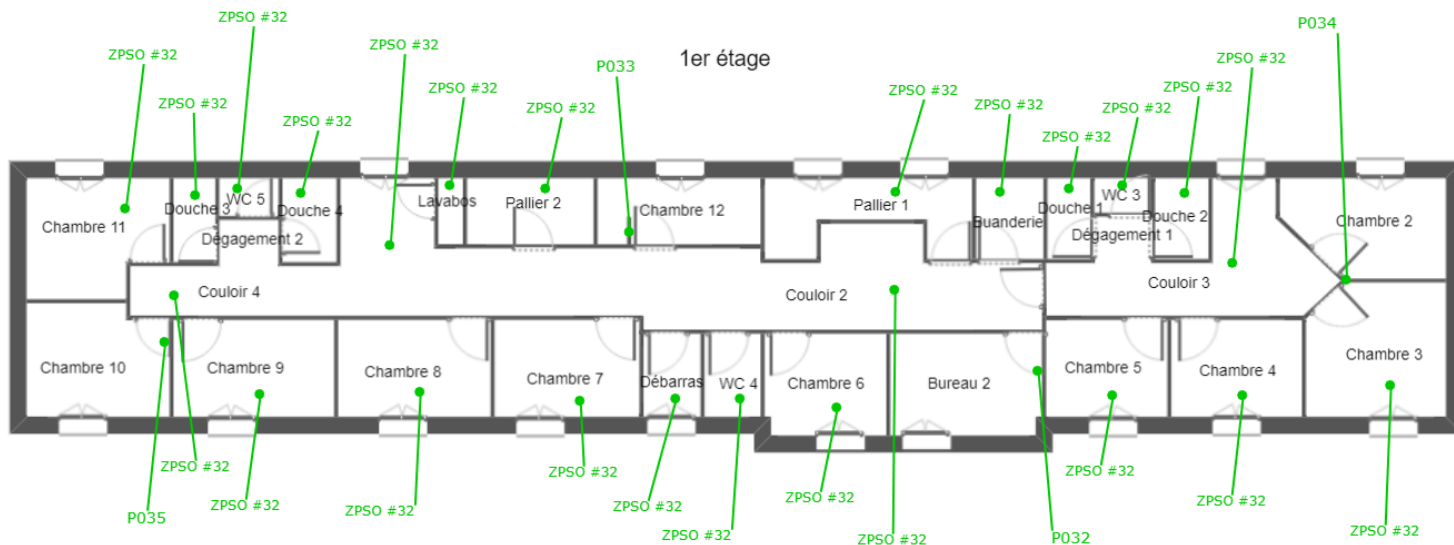
Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

Planche de localisation des prélèvements enduits de murs

Planche 8

Matériaux et produits sans amiante

P032	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P033	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P035	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P034	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
ZPSO #32	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		



3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

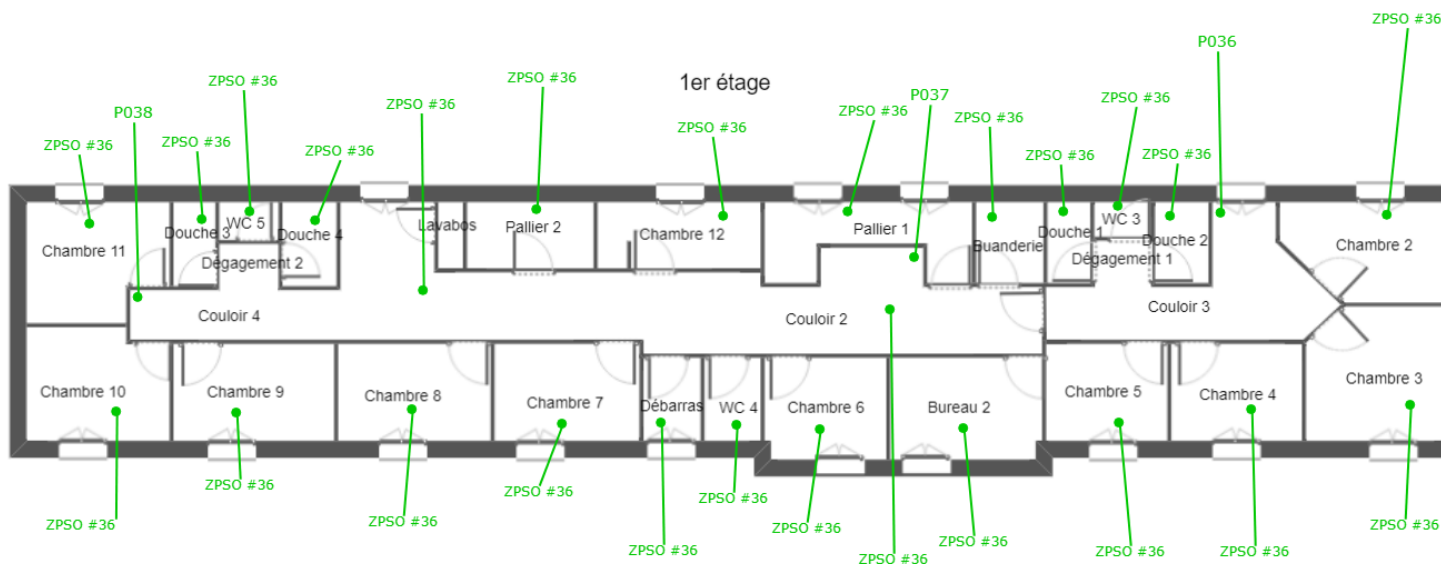


Planche de localisation des prélèvements plafonds

Planche 9

Matériaux et produits sans amiante

P036	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P037	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
P038	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	ZPSO #36	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés



3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE

## Planche 10

## Matériaux et produits sans amiante

P039	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P040	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
P041	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	P042	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
P043	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	ZPSO #39	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
ZPSO #41	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)		

Absence d'amiante

Planche de localisation des prélèvements colle de Faïence

Planche 11

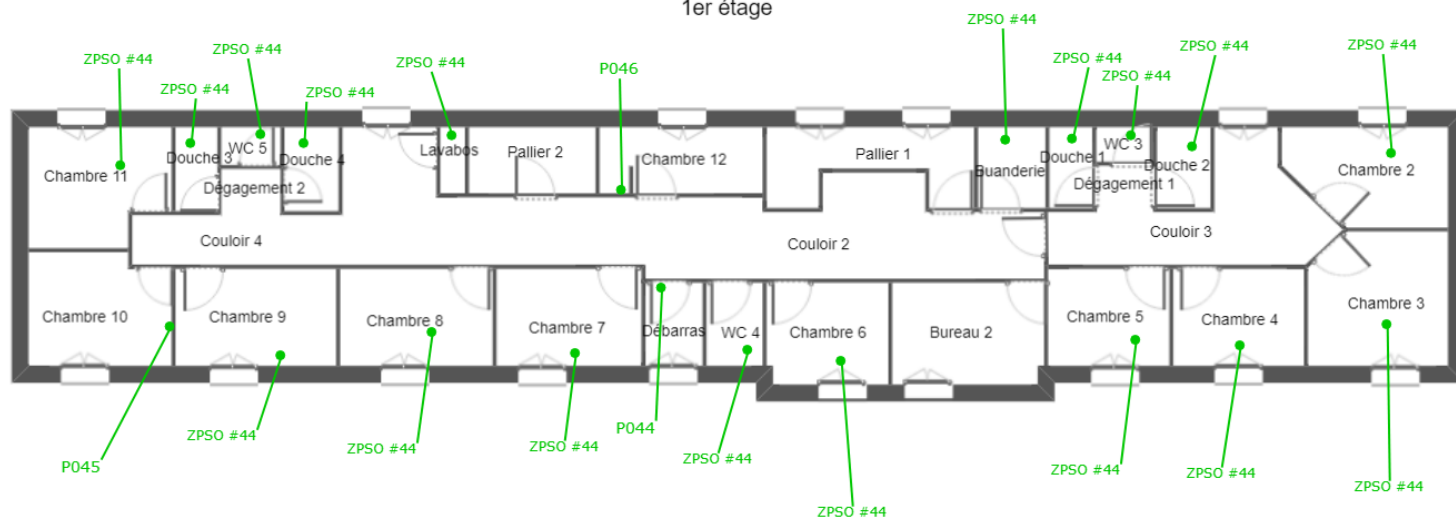
Matériaux et produits sans amiante

P044 Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)  
P045 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage  
P046 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage

Zone présentant des similitudes d'ouvrage

ZPSO #44 Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage + Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

1er étage



3 rue des cordeliers, 21400 CHATILLON SUR SEINE

DIA-LPS05-2306-002

Monsieur Nathan LAPOSTOLLE



## 19. Investigations complémentaires à mener

Sans Objet.

## 20. Documentation disponible

Type de document technique	Nom du document technique	Date	Opérateur et société	Utilisable
Date de délivrance du permis de construire - les années de construction - modifications - réhabilitation				Non fourni
Destination des locaux (actuelles et passées)				Non fourni
Documents concernant la construction - les caractéristiques particulières des locaux - les modifications survenues dans les locaux - les dates et la nature des travaux réalisés (réparations - restaurations - entretiens - réhabilitation - ...)				Non fourni
Éléments d'information nécessaire à l'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti en toute sécurité				Non fourni
Liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés				Non fourni
Plans ou croquis à jour de l'immeuble bâti				Non fourni
Programme détaillé des travaux				Non fourni
Rapports antérieurs amiante				Non fourni

(\*) Le donneur d'ordre doit établir et finaliser ce document à l'aide de l'opérateur de repérage. Ce document, relatif à l'opération de recherche des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, doit notamment tenir compte des modalités d'accès des locaux.

## 21. Observations

Sans Objet.

## 22. Modalités de repérage

Le repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante, d'après l'arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble suivant la liste définie en annexe I de l'arrêté précité (voir conditions particulières du présent document).

Le repérage est réalisé si possible après évacuation et enlèvement des mobiliers des parties du bâtiment concernées par les travaux, de manière que tous les composants soient accessibles.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe I de l'arrêté du 23 janvier 2020 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection de l'ouvrage est exhaustive au regard du programme des travaux. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers (les plénums, gaines techniques, gaines maçonnées, joints de cloisons et cloisons démontables par exemple doivent être examinés).

Le repérage ne se limite pas à la zone où les travaux sont envisagés. Il s'étend aux locaux contigus et à ceux des niveaux inférieurs.

Lorsque l'opérateur de repérage a la connaissance des matériaux ou produits qui contiennent effectivement de l'amiante, il peut revenir sur site pour estimer leurs quantités. Les quantités données dans ce rapport sont estimatives et sont données à titre indicatives.

## 23. Conditions particulières d'exécution

Liste des matériaux à repérer dans le cadre du repérage amiante avant travaux (liste non exhaustive)  
(Annexe I : Liste minimale des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer de l'arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis)

Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») - Plaques en matériaux bitumineux - Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibrociment, Ardoises en fibrociment - Bardeaux bitumineux (« shingles »).
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare pluie - Isolants fibreux en sous toiture - Flocages, enduits projetés
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux pluviales - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Tresses d'étanchéité à l'air - Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.) - Jonctions bitumineuses - Solins en fibre ciment - Colle des solins en fibre ciment
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur - Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés - Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes

Parois verticales extérieures et Façades	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder

Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage - Ardoises composites hors fibrociment - Ardoises en fibrociment - Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses - Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures) - Peintures des bardages métalliques Flocages, enduits projetés - Carton-amiante - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs - Revêtements plastiques épais (RPE) - Peintures sur béton - Enduits pelliculaires de lissage/débullage - Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants - Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes - Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) - Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux (pluviales et usées) - Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

#### Parois verticales intérieures

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Murs et cloisons maçonnés	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment ou projetés, lissés ou talochés - Enduits de ragréage, débullage, lissage - Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu - Fourreaux (carton, fibres ciment...)
Poteaux	Flocages. - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Flocages - Plots de colle fixant les cloisons au mur - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac - Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment -
Gaines et coffres verticaux	Flocages - Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite - Isolants intérieurs des portes

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles - Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...) - Revêtements bitumineux - Peintures intumescences

### Plafonds et faux plafond

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plafonds.	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Panneaux collés vissés ou cloués - Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Peintures intumescences - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Résines - Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich) - Peintures intumescences - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure) -
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques. - Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux - Pare vapeur - Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond - Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) -
Suspentes et contrevents	Flocage - Protections en plâtre - Peintures intumescences

### Planchers et planchers techniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Revêtements de sols	Dalles de sol - Nez de marche - Dalles moquettes avec entre couche noire - Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples - Colles bitumineuses - Colles non bitumineuses - Moquette - Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) - Peintures de sol - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - Revêtements de sols sportifs - Joints de dilatation et d'assemblage - Joints de cantonnement sur faux planchers - Enduit de cuvelage - Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment



### Conduits et accessoires intérieurs

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) – Matelas - Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage - Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides - Rubans adhésifs – Mastics - Conduits en fibres-ciment, manchons - Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage) - Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets/volets coupe-feu.	Clapets (tunnels, lames, joints) - Volets coupe-feu y compris ossature - Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures.	Conduits et vidoirs en fibres-ciment - Joints d'étanchéité des trappes

### Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières - Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...) - Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) - Isolants - Colles - Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs - Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... - Tresses - Joints plats

### Équipements divers et accessoires

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois, à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages – Bourres – Tresses – Calorifugeages - Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides - Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.) - Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques.
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés -Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment

### Fondations et soubassements

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie

### Aménagements, voiries et réseaux divers

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

Le repérage amiante en cas de démolition peut donner lieu à des démontages et sondages destructifs.



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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5890 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5890  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-001
Description ITGA	Matériau rose / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau rose non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5891 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5891  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-002
Description ITGA	Matériau rose / Matériau compact gris hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau rose non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5892 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5892  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-003
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Joint cassant gris non séparable + Colle beige hétérogène	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5893 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5893  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-004
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Peinture en faible quantité

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5894 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5894  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-005
Description ITGA	Matériau mou blanc / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou blanc	META (B) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5895 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5895  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-006
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Joint cassant gris	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
Carrelage	Non analysé			
Colle beige avec poussières	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5896 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5896  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-007
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige + Matériau non séparable	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5897 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5897  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-008
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Matériau gris en faible quantité / Matériau souple blanc

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SMY
Carrelage	Non analysé			
Colle beige + Matériau gris en faible quantité	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JNN
Matériau souple blanc	META (B) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5898 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5898  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-009
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige avec couche en toile et poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM
Carrelage	Non analysé			
Colle beige avec couche en toile et poussières	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5899 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5899  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-010
Description ITGA	Joint cassant blanc / Carrelage / Colle beige / <b>Matériau rouge hétérogène</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Joint cassant blanc	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
Carrelage	Non analysé			
Colle beige non séparable + Matériau rouge hétérogène non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5900 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5900  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-011
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5901 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5901  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-012
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5902 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5902  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-013
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5903 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5903  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-014
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MWM (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5904 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5904  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-015
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AUG (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5905 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5905  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-016
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5906 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5906  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-017
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5907 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5907  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-018
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AUG (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).  
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5908 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5908  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-019
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5909 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5909  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-020
Description ITGA	<b>Matériau mou blanc / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau rouge</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mou blanc	META (B) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau rouge non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5910 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5910  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-021
Description ITGA	Revêtement souple orange / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple orange	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5911 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5911  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-022
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en faible quantité	Non analysé			
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5912 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5912  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-023
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité	Quantité insuffisante pour analyse			
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5913 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5913  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-024
Description ITGA	Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple rose	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5914 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5914  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-025
Description ITGA	Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple rose	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5915 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5915  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-026
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau souple gris / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG (2)
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en faible quantité	META (B) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI 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 10 ans.







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5916 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5916  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-027
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose</b>

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5917 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5917  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-028
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / <b>Peinture</b> / Bois sous forme de fibres

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG
▶ Peinture non séparable + Bois sous forme de fibres	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5918 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5918  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-029
Description ITGA	Matériau souple blanc avec poussières / <b>Peinture</b> / Bois sous forme de fibres

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau souple blanc avec poussières	META (B) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG
▶ Peinture non séparable + Bois sous forme de fibres	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5919 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5919  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-030
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5920 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5920  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-031
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5921 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5921  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-032
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5922 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5922  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-033
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5923 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5923  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-034
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AUG (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D: Diffraction électronique / A: Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5924 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5924  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-035
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5925 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5925  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-036
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5926 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5926  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-037
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5927 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5927  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-038
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5928 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5928  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-039
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5929 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5929  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-040
Description ITGA	Matériau beige en vrac hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau beige en vrac hétérogène	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5930 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5930  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-041
Description ITGA	Mousse marron

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Mousse marron	META (B) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JNN

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5931 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5931  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-042
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Mousse marron / Colle polymère jaune

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en faible quantité non séparable + Mousse marron + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JNN (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5932 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5932  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-043
Description ITGA	Mousse marron

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Mousse marron	META (B) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWG

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5933 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5933  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-044
Description ITGA	Carrelage / Colle beige en vrac / Joint cassant blanc en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle beige en vrac non séparable + Joint cassant blanc en vrac non séparable	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : AUG (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5934 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDI AG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5934  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-045
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle blanche

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Colle blanche	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5935 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5935  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-046
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle blanche

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture + Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste







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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5936 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5936  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-047
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5937 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5937  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-048
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 08/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AUG (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste





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



Accréditation n° 1-5970

Portée disponible  
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° IT142306-5938 EN DATE DU 08/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

SARL LCDIAG  
M. Nathan LAPOSTOLLE  
39 BOULEVARD WILSON  
39100 DOLE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-15183  
Echantillon ITGA : IT142306-5938  
Reçu au laboratoire le : 07/06/2023

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-LPS05-2306-002-05-06-2023-16-33-46
Dossier client	DIA-LPS05-2306-002
Echantillon	DIA-LPS05-2306-002-049
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 07/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Fatima BELARBI Analyste

