

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Selon Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

## Propriétaire

CMA DES DEUX SEVRES  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79010 NIORT CEDEX 9

## Demandeur

CMA DES DEUX SEVRES  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79010 NIORT CEDEX 9

## SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

**Date du rapport :** 30/11/2023

**Date de visite :** 16/11/2023

**Nombre de pages :** 319

**Fait à :** NIORT

**Référence du dossier :** 2311CCENA -  
BI5860000000536

**Nombre de prélèvements :** 228

**Le présent rapport est établi par :**  
Quentin LE GRAND

dont les compétences sont certifiées par : I.Cert  
Centre Alphasis - Bâtiment K - Parc d'affaires -  
Espace Performance 35760 SAINT GREGOIRE  
(détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))

**sur la durée de validité du :** 17/03/2022 au  
16/03/2029

**Certificat de compétence :**  
n° CPDI6336

**Contrat d'assurance :**  
AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2023

Révision	Date	Objet
Version initiale	16/11/2023	Établissement du Dossier Technique

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

# Sommaire

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....</b>	<b>3</b>
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE .....	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	5
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	5
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>8</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	8
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	8
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	8
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	10
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	10
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>12</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	12
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	15
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	28
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	28
<b>VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....</b>	<b>29</b>
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT .....	29
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	29
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>30</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>70</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>89</b>
<b>ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>318</b>
<b>ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>319</b>



# I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

## 1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Réhabilitation totale

## 2. PERIMETRE DU REPERAGE

Bâtiment D et E

# II. CONCLUSIONS

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

Localisation	Matériau ou produit
1er étage - D-201	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
1er étage - Rgt D-201	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
1er étage - Rgt D-201	Béton + peinture
1er étage - Rgt D-202	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
1er étage - D-203	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
1er étage - D-204	Béton + peinture
1er étage - D-211	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
1er étage - Rgt D-212	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
1er étage - Dgt 1; 1er étage - Dgt 2; 1er étage - Dgt 3; 1er étage - Dgt 4	Dalle de sol bleue
1er étage - D-201; 1er étage - D-202; 1er étage - Rgt D-202; 1er étage - D-203; 1er étage - D-204; 1er étage - D-205; 1er étage - D-206; 1er étage - D-207; 1er étage - Rgt 3; 1er étage - Rgt D-207; 1er étage - D-208; 1er étage - Rgt D-209; 1er étage - Rgt D-208; 1er étage - D-209; 1er étage - D-210; 1er étage - Rgt D-210; 1er étage - D-211; 1er étage - D-212; 1er étage - D-213; 1er étage - D-214; 1er étage - Rgt D-214; 1er étage - D-215	Dalle de sol marron + colle noire
1er étage - Rgt D-201; 1er étage - Rgt D-212; 1er étage - Rgt D-213; 1er étage - D-214; 1er étage - Rgt 4; 1er étage - D-215	Dalle de sol jaune + colle noire
1er étage - Escalier 1; 1er étage - Escalier 3	Dalle de sol
1er étage - Escalier 1; 1er étage - Escalier 2; 1er étage - Escalier 3; 2ème étage - Palier 1; 2ème étage - Palier 2; 2ème étage - Palier 3	Colle de plinthes
2ème étage - Palier 1	Dalle de sol bleue + colle noire
	Béton + peinture
	Cloison plâtre
2ème étage - Palier 3	Dalle de sol bleue + colle noire
2ème étage - Ch. 3	Dalle de sol + colle
2ème étage - Local sanitaire	Colle de faïence
Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
	Dalle de sol + colle
	Cloison plâtre
Rez de chaussée - Cage d'escalier 2	dalle de sol + colle
Rez de chaussée - Entrée	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Vest. cuisine	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Vest. H	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Sanit. F	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Bureau 1; Rez de chaussée - Vest	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Labo pâtisserie	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Labo boulangerie	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de jardin - Escalier 1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de jardin - Dgt 1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de jardin - Sanit. H	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Rez de jardin - Vestiaire F	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de jardin - Sanit. F	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Techno 2	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de chaussée - Techno 1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de jardin - Salle techno 1	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
Rez de jardin - Salle techno 2	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

### III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

*Rappel réglementaire et normatif:*

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
1er étage	Escalier 1
1er étage	Escalier 2
1er étage	Escalier 3
1er étage	D-201
1er étage	D-202
1er étage	Rgt D-202
1er étage	Rgt D-201
1er étage	D-203
1er étage	D-204
1er étage	D-205
1er étage	D-206
1er étage	D-207

1er étage	Rgt 3
1er étage	Rgt D-207
1er étage	D-208
1er étage	Rgt D-209
1er étage	Rgt D-208
1er étage	D-209
1er étage	D-210
1er étage	Rgt D-210
1er étage	D-211
1er étage	Sanitaires G
1er étage	Sanitaires F
1er étage	D-212
1er étage	Rgt D-212
1er étage	D-213
1er étage	Rgt D-213
1er étage	D-214
1er étage	Rgt D-214
1er étage	Rgt 4
1er étage	D-215
1er étage	Dgt 1
1er étage	Dgt 2
1er étage	Dgt 3
1er étage	Dgt 4
2ème étage	Palier 1
2ème étage	Palier 2
2ème étage	Palier 3
2ème étage	Dgt 1
2ème étage	Dgt 2
2ème étage	Dgt 3
2ème étage	Dgt 4
2ème étage	Bureau
2ème étage	Télé
2ème étage	Détente
2ème étage	Educateur
2ème étage	Ch. 1
2ème étage	Ch. 2
2ème étage	Ch. 3
2ème étage	Ch. 4
2ème étage	Ch. 5
2ème étage	Ch. 6
2ème étage	Ch. 7
2ème étage	Ch. 8
2ème étage	Ch. 9
2ème étage	Ch. 10
2ème étage	Ch. 11
2ème étage	Ch. 12
2ème étage	Ch. 14
2ème étage	Bains 1
2ème étage	Bains 2
2ème étage	Bains 3
2ème étage	Bains 4
2ème étage	Bains 5
2ème étage	Bains 6
2ème étage	Bains 7
2ème étage	Bains 8
2ème étage	Bains 9
2ème étage	Bains 10
2ème étage	Bains 11
2ème étage	Bains 12
2ème étage	Bains 14
2ème étage	Sanitaires G
2ème étage	Sanitaires F
2ème étage	Local sanitaire
Rez de chaussée	Cage d'escalier 1

Rez de chaussée	Cage d'escalier 2
Rez de chaussée	Cage d'escalier 3
Rez de jardin	Escalier 1
Rez de jardin	Escalier 4
1er étage	Salle coiffure
1er étage	Vestiaire F
1er étage	Dgt 5
1er étage	Vestiaire
1er étage	Local ménage
1er étage	Labo
1er étage	Sanit H
1er étage	Sanit F
1er étage	Salon de coiffure 1
1er étage	Salon de coiffure 2
1er étage	Bureau
1er étage	Dgt 6
1er étage	Escalier 4
2ème étage	Dgt 5
2ème étage	Dgt 6
2ème étage	Sanitaires
2ème étage	Ch. hand.
2ème étage	Ch. 15
2ème étage	Ch. 16
2ème étage	Ch. 17
2ème étage	Ch. 18
2ème étage	Ch. 19
2ème étage	Ch. 20
2ème étage	Ch. 21
2ème étage	Ch. 22
2ème étage	Ch. 23
2ème étage	Ch. 24
2ème étage	Ch. 25
2ème étage	Dgt 7
2ème étage	Palier 4
Rez de chaussée	Salle techno
Rez de chaussée	Sas / Dgt
Rez de chaussée	Entrée
Rez de chaussée	Dgt 3
Rez de chaussée	Dgt 4
Rez de chaussée	Vest. cuisine
Rez de chaussée	Cuisine
Rez de chaussée	Restaurant
Rez de chaussée	Vest. H
Rez de chaussée	Vest. F
Rez de chaussée	Sanit. H
Rez de chaussée	Sanit. F
Rez de chaussée	Labo pâtisserie
Rez de chaussée	Labo boulangerie
Rez de chaussée	Rgt pâtisserie
Rez de chaussée	Rgt boulangerie
Rez de chaussée	Espace commun
Rez de chaussée	Bureau 1
Rez de chaussée	Vest
Rez de chaussée	Asc
Rez de chaussée	Mach.
Rez de chaussée	Elec.
Rez de chaussée	Techno 1
Rez de chaussée	Techno 2
Rez de chaussée	Dgt 1
Rez de chaussée	Préparation
Rez de chaussée	Self
Rez de chaussée	Sanit. Hand
Rez de chaussée	Sanit.
Rez de chaussée	Plonge 1

Rez de jardin	Dgt 1
Rez de jardin	Salle techno 1
Rez de jardin	Salle techno 2
Rez de jardin	Dgt 2
Rez de jardin	Vestiaire F
Rez de jardin	Sanit. F
Rez de jardin	Ss station
Rez de jardin	Sanit. H
Rez de jardin	Vest. H
Rez de jardin	Labo charcuterie
Rez de jardin	Labo traiteur
Rez de jardin	Labo boucherie
Rez de jardin	Hall
Rez de jardin	Bureau
Rez de jardin	Vest.
Extérieur	Façades
Bâtiment D	Toiture

## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse :** (Cofrac : )
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

### 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> Sans accompagnateur

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site		X	
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables			X
Toiture accessible et visitable	X		
Bâtiment vide d'occupants	X		
Bâtiment vide de mobiliers		X	

**Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :**

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

**Autres informations sur le déroulement de la mission :**

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

Occupation des locaux : Vide

## 4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

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

Observations :

**Néant**

## 5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
Rez-de-jardin	Localisation prélèvements
Rez-de-jardin	Localisation amiante - Plancher bas
Rez-de-jardin	Localisation amiante - Plancher haut
Rez-de-chaussée	Localisation prélèvements
Rez-de-chaussée	Localisation amiante - Plancher bas
Rez-de-chaussée	Localisation amiante - Plancher haut
Rez-de-chaussée	Localisation amiante - Mur
1er Etage	Localisation prélèvements
1er Etage	Localisation amiante - Plancher bas
1er Etage	Localisation amiante - Plancher haut
1er Etage	Localisation amiante - Mur
2ème Etage	Localisation prélèvements
2ème Etage	Localisation amiante - Plancher bas
2ème Etage	Localisation amiante - Mur
Toiture	Localisation prélèvements





## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

**Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.**

En colonnes 1 et 5 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

### 1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-001	1er étage - D-201 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P001 (1er étage - D-201 - Plafond)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	48 m2
ZPSO-004	1er étage - Rgt D-201 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P004 (1er étage - Rgt D-201 - Plafond)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4,5 m2
ZPSO-005	1er étage - Rgt D-201 (Mur B)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Béton + peinture	Béton + peinture	P005 (1er étage - Rgt D-201 - Mur B)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4 m2
ZPSO-007	1er étage - Rgt D-202 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P007 (1er étage - Rgt D-202)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	3,3 m2
ZPSO-012	1er étage - D-203 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P012 (1er étage - D-203 - Plafond)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	47 m2
ZPSO-016	1er étage - D-204 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Béton + peinture	Béton + peinture	P016 (1er étage - D-204 - Mur C)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	24 m2
ZPSO-049	1er étage - D-211	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P049 (1er étage - D-211)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	50 m2
ZPSO-056	1er étage - Rgt D-212	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P056 (1er étage - Rgt D-212)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	11 m2
ZPSO-087	1er étage - Dgt 1; 1er étage - Dgt 2; 1er étage - Dgt 3; 1er étage - Dgt 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol bleue	Dalle de sol bleue	P089 (1er étage - Dgt 2) P090 (1er étage - Dgt 4)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	800 m2

N° Composant <sup>*1</sup>	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité <sup>*2</sup>
ZPSO-088	1er étage - D-201; 1er étage - D-202; 1er étage - Rgt D-202; 1er étage - D-203; 1er étage - D-204; 1er étage - D-205; 1er étage - D-206; 1er étage - D-207; 1er étage - Rgt 3; 1er étage - Rgt D-207; 1er étage - D-208; 1er étage - Rgt D-209; 1er étage - Rgt D-208; 1er étage - D-209; 1er étage - D-210; 1er étage - Rgt D-210; 1er étage - D-211; 1er étage - D-212; 1er étage - D-213; 1er étage - D-214; 1er étage - Rgt D-214; 1er étage - D-215	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol marron + colle noire	Dalle de sol marron + colle noire	P091 (1er étage - D-207) P092 (1er étage - D-207)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	230 m2
ZPSO-089	1er étage - Rgt D-201; 1er étage - Rgt D-212; 1er étage - Rgt D-213; 1er étage - D-214; 1er étage - Rgt 4; 1er étage - D-215	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol jaune + colle noire	Dalle de sol jaune + colle noire	P093 (1er étage - Rgt D-201) P094 (1er étage - Rgt D-212)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	50 m2
ZPSO-090	1er étage - Escalier 1; 1er étage - Escalier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol bleu foncé	Dalle de sol	P095 (1er étage - Escalier 1) P096 (1er étage - Escalier 3)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	60 m2
ZPSO-091	1er étage - Escalier 1; 1er étage - Escalier 2; 1er étage - Escalier 3; 2ème étage - Palier 1; 2ème étage - Palier 2; 2ème étage - Palier 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes	Colle de plinthes	P097 (1er étage - Escalier 1) P098 (1er étage - Escalier 3)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	65 ml
ZPSO-102	2ème étage - Palier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol bleue + colle noire	Dalle de sol bleue + colle noire	P109 (2ème étage - Palier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12 m2
ZPSO-104	2ème étage - Palier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P111 (2ème étage - Palier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 m2
ZPSO-105	2ème étage - Palier 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P112 (2ème étage - Palier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12 m2
ZPSO-110	2ème étage - Palier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol bleue + colle noire	Dalle de sol bleue + colle noire	P117 (2ème étage - Palier 3)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 m2
ZPSO-125	2ème étage - Ch. 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle	Dalle de sol + colle	P132 (2ème étage - Ch. 7)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	500 m2
ZPSO-131	2ème étage - Local sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P153 (2ème étage - Local sanitaire)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 m2
ZPSO-132	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P154 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m2

N° Composant <sup>*1</sup>	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité <sup>*2</sup>
ZPSO-133	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol + colle	Dalle de sol + colle	P155 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12 m2
ZPSO-135	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P157 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12 m2
ZPSO-137	Rez de chaussée - Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - dalle de sol + colle	dalle de sol + colle	P159 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m2
ZPSO-145	Rez de chaussée - Entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P167 (Rez de chaussée - Couloir)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	35 m2
ZPSO-148	Rez de chaussée - Vest. cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P170 (Rez de chaussée - Vestiaires H)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12 m2
ZPSO-151	Rez de chaussée - Vest. H	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P175 (Rez de chaussée - Vestiaires G)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	28 m2
ZPSO-153	Rez de chaussée - Sanit. F	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P177 (Rez de chaussée - Sanit. F)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	18 m2
ZPSO-154	Rez de chaussée - Bureau 1; Rez de chaussée - Vest	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P178 (Rez de chaussée - Vest)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	20 m2
ZPSO-155	Rez de chaussée - Labo pâtisserie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P179 (Rez de chaussée - Labo pâtisserie)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	135 m2
ZPSO-156	Rez de chaussée - Labo boulangerie	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P180 (Rez de chaussée - Labo boulangerie)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	130 m2
ZPSO-157	Rez de jardin - Escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P181 (Rez de jardin - Escalier 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	25 m2
ZPSO-158	Rez de jardin - Dgt 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P182 (Rez de jardin - Dgt 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	50 m2
ZPSO-159	Rez de jardin - Sanit. H	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P183 (Rez de jardin - Sanit. H)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	25 m2
ZPSO-161	Rez de jardin - Vestiaire F	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P185 (Rez de jardin - Vestiaire F)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	10 m2
ZPSO-162	Rez de jardin - Sanit. F	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P186 (Rez de jardin - Sanit. F)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	18 m2
ZPSO-163	Rez de chaussée - Techno 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P187 (Rez de chaussée - Techno 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 m2

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité**
ZPSO-164	Rez de chaussée - Techno 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P188 (Rez de chaussée - Techno 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 m2
ZPSO-165	Rez de jardin - Salle techno 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P189 (Rez de jardin - Salle techno 1)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 m2
ZPSO-166	Rez de jardin - Salle techno 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P190 (Rez de jardin - Salle techno 2)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40 m2

\*1 : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

\*2 : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

## 2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-002	1er étage - D-201 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P002 (1er étage - D-201)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	1er étage - D-201 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - cloison plâtre	cloison plâtre	P003 (1er étage - D-201)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	1er étage - Rgt D-201 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P006 (1er étage - Rgt D-201 - Mur D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	1er étage - Rgt D-202 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P008 (1er étage - Rgt D-202 - Mur A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	1er étage - D-202 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P009 (1er étage - D-202 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	1er étage - D-202 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P010 (1er étage - D-202)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	1er étage - D-202 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P011 (1er étage - D-202)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	1er étage - D-203 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P013 (1er étage - D-203 - Mur C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-014	1er étage - D-203 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P014 (1er étage - D-203 - Mur A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	1er étage - D-204 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P015 (1er étage - D-204 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	1er étage - D-204 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P017 (1er étage - D-204 - Mur A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	1er étage - D-205 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P018 (1er étage - D-205 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	1er étage - D-205 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P019 (1er étage - D-205 - Mur C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	1er étage - D-205 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P020 (1er étage - D-205 - Mur A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	1er étage - D-206 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P021 (1er étage - D-206 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	1er étage - D-206 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P022 (1er étage - D-206 - Mur C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	1er étage - D-206 (Mur B)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P023 (1er étage - D-206)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	1er étage - D-207 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P024 (1er étage - D-207 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	1er étage - D-207 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P025 (1er étage - D-207 - Mur C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	1er étage - D-207 (Mur A)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P026 (1er étage - D-207)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	1er étage - Rgt D-207 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P027 (1er étage - Rgt D-207 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	1er étage - Rgt D-207 (Mur B)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P028 (1er étage - Rgt D-207 - Mur B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	1er étage - Rgt D-207 (Mur B)	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P029 (1er étage - Rgt D-207 - Mur B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-030	1er étage - Rgt 3 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P030 (1er étage - Rgt 3 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	1er étage - Rgt 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P031 (1er étage - Rgt 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	1er étage - D-208	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P032 (1er étage - D-208)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	1er étage - D-208 (Mur C)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P033 (1er étage - D-208 - Mur C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	1er étage - D-208	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P034 (1er étage - D-208)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	1er étage - Rgt D-208	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P035 (1er étage - Rgt D-208)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	1er étage - Rgt D-208	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P036 (1er étage - Rgt D-208)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	1er étage - D-209 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P037 (1er étage - D-209 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	1er étage - D-209	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P038 (1er étage - D-209)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	1er étage - D-209	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P039 (1er étage - D-209)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	1er étage - Rgt D-209 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P040 (1er étage - Rgt D-209)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	1er étage - Rgt D-209	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P041 (1er étage - Rgt D-209)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	1er étage - Rgt D-209	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P042 (1er étage - Rgt D-209)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	1er étage - Rgt D-210	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P043 (1er étage - Rgt D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	1er étage - Rgt D-210	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P044 (1er étage - Rgt D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-045	1er étage - Rgt D-210	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P045 (1er étage - Rgt D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	1er étage - D-210	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P046 (1er étage - D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	1er étage - D-210	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P047 (1er étage - D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	1er étage - D-210	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P048 (1er étage - D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	1er étage - D-211	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P050 (1er étage - D-211)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	1er étage - D-211	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P051 (1er étage - D-211)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	1er étage - Sanitaires G	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P052 (1er étage - Sanitaires G)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	1er étage - Sanitaires G	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P053 (1er étage - Sanitaires G)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	1er étage - Sanitaires F	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P054 (1er étage - Sanitaires F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	1er étage - Sanitaires F	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P055 (1er étage - Sanitaires F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	1er étage - Rgt D-212	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P057 (1er étage - Rgt D-212)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	1er étage - D-212	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P058 (1er étage - D-212)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	1er étage - D-212	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P059 (1er étage - D-212)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	1er étage - D-212	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P060 (1er étage - D-212)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-061	1er étage - Rgt D-213	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P061 (1er étage - Rgt D-213)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	1er étage - Rgt D-213	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P062 (1er étage - Rgt D-213)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	1er étage - Rgt D-213	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P063 (1er étage - Rgt D-213)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	1er étage - D-213	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P064 (1er étage - D-213)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	1er étage - D-213	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P065 (1er étage - D-213)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	1er étage - D-213	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P066 (1er étage - D-213)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	1er étage - D-214	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P067 (1er étage - D-214)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	1er étage - D-214	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P068 (1er étage - D-214)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	1er étage - D-214	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P069 (1er étage - D-214)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	1er étage - Rgt D-214	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P070 (1er étage - Rgt D-214)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	1er étage - Rgt D-214	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P071 (1er étage - Rgt D-214)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	1er étage - Rgt D-214	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P072 (1er étage - Rgt D-214)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	1er étage - Rgt 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P073 (1er étage - Rgt 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	1er étage - Rgt 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P074 (1er étage - Rgt 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	1er étage - Rgt 4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P075 (1er étage - Rgt 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-076	1er étage - D-215	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P076 (1er étage - D-215)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	1er étage - D-215	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P077 (1er étage - D-215)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	1er étage - D-215	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P078 (1er étage - D-215)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	1er étage - Dgt 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P079 (1er étage - Dgt 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	1er étage - Dgt 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P080 (1er étage - Dgt 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	1er étage - Dgt 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P081 (1er étage - Dgt 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	1er étage - Dgt 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P082 (1er étage - Dgt 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	1er étage - Dgt 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P083 (1er étage - Dgt 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-084	1er étage - Dgt 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P084 (1er étage - Dgt 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	1er étage - Rgt D-210	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P085 (1er étage - Rgt D-210) P086 (1er étage - Rgt D-210)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	1er étage - Sanitaires G; 1er étage - Sanitaires F	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P087 (1er étage - Sanitaires G) P088 (1er étage - Sanitaires F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	1er étage - Escalier 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P099 (1er étage - Escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-093	1er étage - Escalier 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P100 (1er étage - Escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	1er étage - Escalier 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P101 (1er étage - Escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-095	1er étage - Escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P102 (1er étage - Escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-096	1er étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P103 (1er étage - Escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	1er étage - Escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P104 (1er étage - Escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-098	1er étage - Escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P105 (1er étage - Escalier 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	1er étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P106 (1er étage - Escalier 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	1er étage - Escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P107 (1er étage - Escalier 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-101	1er étage - Escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle noire lino	Colle noire lino	P108 (1er étage - Escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-103	2ème étage - Palier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P110 (2ème étage - Palier 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	2ème étage - Palier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle jaune lino	Colle jaune lino	P113 (2ème étage - Palier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-107	2ème étage - Palier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P114 (2ème étage - Palier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	2ème étage - Palier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P115 (2ème étage - Palier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-109	2ème étage - Palier 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P116 (2ème étage - Palier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-111	2ème étage - Palier 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P118 (2ème étage - Palier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-112	2ème étage - Palier 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P119 (2ème étage - Palier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-113	2ème étage - Palier 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P120 (2ème étage - Palier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-114	2ème étage - Palier 3	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint de mastic de vitrage	Joint de mastic de vitrage	P121 (2ème étage - Palier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-115	2ème étage - Détente	8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles	Plaques souples bitumineuses antivibratiles	P122 (2ème étage - Détente)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P123 (2ème étage - Bains 7) P137 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-117	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence	Joint de faïence	P124 (2ème étage - Bains 7) P138 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-118	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison placo plâtre	Cloison placo plâtre	P125 (2ème étage - Bains 7) P139 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Placo plâtre	Placo plâtre	P126 (2ème étage - Bains 7) P140 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-120	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle jaune lino	Colle jaune lino	P127 (2ème étage - Bains 7) P141 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-121	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot	Bandes calicot	P128 (2ème étage - Bains 7) P142 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-122	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - dalle de sol	dalle de sol	P129 (2ème étage - Bains 7) P143 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-123	2ème étage - Bains 1; 2ème étage - Bains 2; 2ème étage - Bains 3; 2ème étage - Bains 4; 2ème étage - Bains 5; 2ème étage - Bains 6; 2ème étage - Bains 7; 2ème étage - Bains 8; 2ème étage - Bains 9; 2ème étage - Bains 10; 2ème étage - Bains 11; 2ème étage - Bains 12; 2ème étage - Bains 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - dalle béton	dalle béton	P130 (2ème étage - Bains 7) P144 (2ème étage - Bains 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-124	2ème étage - Ch. 3; 2ème étage - Ch. 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P131 (2ème étage - Ch. 7) P145 (2ème étage - Ch. 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-126	2ème étage - Ch. 3; 2ème étage - Ch. 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Placo plâtre	Placo plâtre	P133 (2ème étage - Ch. 7) P147 (2ème étage - Ch. 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-127	2ème étage - Ch. 3; 2ème étage - Ch. 7	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Bandes calicot	Bandes calicot	P134 (2ème étage - Ch. 7) P148 (2ème étage - Ch. 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-128	2ème étage - Ch. 3; 2ème étage - Ch. 7	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - doublage placo plâtre	doublage placo plâtre	P135 (2ème étage - Ch. 7) P149 (2ème étage - Ch. 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-129	2ème étage - Ch. 3; 2ème étage - Ch. 7	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P136 (2ème étage - Ch. 7) P150 (2ème étage - Ch. 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-130	2ème étage - Sanitaires G; 2ème étage - Sanitaires F	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P151 (2ème étage - Sanitaires G) P152 (2ème étage - Sanitaires F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-134	Rez de chaussée - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P156 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-136	Rez de chaussée - Cage d'escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P158 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-138	Rez de chaussée - Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P160 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-139	Rez de chaussée - Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P161 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-140	Rez de chaussée - Cage d'escalier 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P162 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-141	Rez de chaussée - Cage d'escalier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - colle lino	colle lino	P163 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-142	Rez de chaussée - Cage d'escalier 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Béton + peinture	Béton + peinture	P164 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-143	Rez de chaussée - Cage d'escalier 3	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P165 (Rez de chaussée - Cage d'escalier 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-144	Rez de chaussée - Sas / Dgt	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P166 (Rez de chaussée - Dgt 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-146	Rez de chaussée - Dgt 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P168 (Rez de chaussée - Couloir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-147	Rez de chaussée - Dgt 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P169 (Rez de chaussée - Couloir 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-149	Rez de chaussée - Cuisine	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P171 (Rez de chaussée - Cuisine) P172 (Rez de chaussée - Cuisine)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-150	Rez de chaussée - Restaurant	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	P173 (Rez de chaussée - Réfectoire) P174 (Rez de chaussée - Réfectoire)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-152	Rez de chaussée - Vest. H	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage + colle lino	Ragréage + colle lino	P176 (Rez de chaussée - Vestiaires G)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-160	Rez de jardin - Sanit. H	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P184 (Rez de jardin - Sanit. H)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-167	Rez de chaussée - Sas / Dgt	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P191 (Rez de chaussée - Sas / Dgt)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-168	2ème étage - Ch. 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle moquette	Colle moquette	P192 (2ème étage - Ch. 3)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-169	2ème étage - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes	Colle de plinthes	P193 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-170	2ème étage - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes	Joint de plinthes	P194 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-171	2ème étage - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Placo plâtre	Placo plâtre	P195 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-172	2ème étage - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P196 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-173	2ème étage - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Joint de carrelage	Joint de carrelage	P197 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-174	2ème étage - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P198 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-175	2ème étage - Sanitaires	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P199 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-176	2ème étage - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P200 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-177	2ème étage - Sanitaires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P201 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-178	2ème étage - Sanitaires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P202 (2ème étage - Sanitaires)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-179	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P203 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-180	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence	Joint de faïence	P204 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-181	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle jaune lino	Colle jaune lino	P205 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-182	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P206 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-183	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P207 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-184	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Cloison plâtre	Cloison plâtre	P208 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-185	2ème étage - Ch. hand.; 2ème étage - Ch. 15; 2ème étage - Ch. 16; 2ème étage - Ch. 17; 2ème étage - Ch. 18; 2ème étage - Ch. 19; 2ème étage - Ch. 20; 2ème étage - Ch. 21; 2ème étage - Ch. 22; 2ème étage - Ch. 23; 2ème étage - Ch. 24; 2ème étage - Ch. 25	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Placo plâtre	Placo plâtre	P209 (2ème étage - Ch. 19)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-186	2ème étage - Palier 4	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Placo plâtre + peinture	Placo plâtre + peinture	P210 (2ème étage - Palier 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-187	2ème étage - Palier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P211 (2ème étage - Palier 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-188	2ème étage - Palier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage + colle	Ragréage + colle	P212 (2ème étage - Palier 4)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-189	2ème étage - Dgt 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P213 (2ème étage - Dgt 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-190	1er étage - Salon de coiffure 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Placo plâtre	Placo plâtre	P214 (1er étage - Salon de coiffure 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-191	1er étage - Salon de coiffure 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P215 (1er étage - Salon de coiffure 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-192	1er étage - Salon de coiffure 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage + colle	Ragréage + colle	P216 (1er étage - Salon de coiffure 1)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-193	1er étage - Salle coiffure	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Placo plâtre	Placo plâtre	P217 (1er étage - Salle coiffure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-194	1er étage - Salle coiffure	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P218 (1er étage - Salle coiffure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-195	1er étage - Salle coiffure	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage + colle	Ragréage + colle	P219 (1er étage - Salle coiffure)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-196	1er étage - Sanit F	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence	P220 (1er étage - Sanit F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-197	1er étage - Sanit F	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence	Joint de faïence	P221 (1er étage - Sanit F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-198	Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton	P222 (Extérieur - Façades) P223 (Extérieur - Façades)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-199	Bâtiment D - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	P224 (Bâtiment D - Toiture) P225 (Bâtiment D - Toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-200	Bâtiment D - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Colle + isolant	Colle + isolant	P226 (Bâtiment D - Toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-201	Bâtiment D - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	P227 (Bâtiment D - Toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-202	Bâtiment D - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur	Partie plane : pare vapeur	P228 (Bâtiment D - Toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-203	2ème étage - Ch. 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage + colle	Ragréage + colle	P146 (2ème étage - Ch. 7)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

### 3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

### 4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

## VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

### 1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il 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 au I de l'article R. 1334-29-4 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 avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-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. ».

### 2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la Santé Publique.

## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001  
 Prélèvement : P001  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - D-201  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
 Prélèvement : P002  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - D-201  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
 Prélèvement : P003  
 Description : cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - D-201  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
 Prélèvement : P004  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-201  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005  
 Prélèvement : P005  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-201  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006  
 Prélèvement : P006  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-201  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : P007  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-202  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008  
Prélèvement : P008  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-202  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009  
Prélèvement : P009  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-202  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010  
Prélèvement : P010  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-202  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011  
Prélèvement : P011  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-202  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012  
Prélèvement : P012  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-203  
Résultat : Présence d'amiante





Matériaux : ZPSO-013  
Prélèvement : P013  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-203  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014  
Prélèvement : P014  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-203  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015  
Prélèvement : P015  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-204  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016  
Prélèvement : P016  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-204  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017  
Prélèvement : P017  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-204  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018  
Prélèvement : P018  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-205  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019  
Prélèvement : P019  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-205  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : P020  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-205  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : P021  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-206  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022  
Prélèvement : P022  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-206  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023  
Prélèvement : P023  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-206  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024  
Prélèvement : P024  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-207  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-025  
Prélèvement : P025  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-207  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026  
Prélèvement : P026  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-207  
Résultat : Absence d'amiante



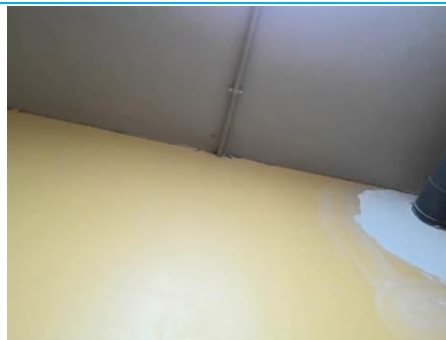
Matériaux : ZPSO-027  
Prélèvement : P027  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-207  
Résultat : Absence d'amiante



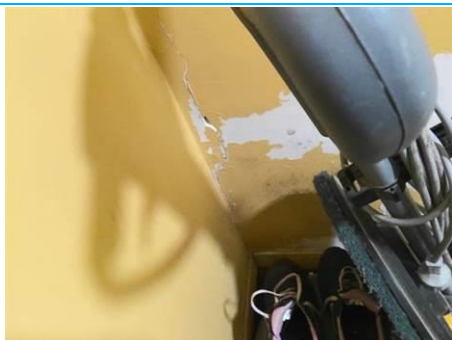
Matériaux : ZPSO-028  
Prélèvement : P028  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - Rgt D-207  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029  
Prélèvement : P029  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-207  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030  
Prélèvement : P030  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031  
Prélèvement : P031  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032  
Prélèvement : P032  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-208  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033  
Prélèvement : P033  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-208  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034  
Prélèvement : P034  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-208  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035  
Prélèvement : P035  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-208  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036  
Prélèvement : P036  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-208  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037  
Prélèvement : P037  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-209  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038  
Prélèvement : P038  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-209  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039  
Prélèvement : P039  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-209  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040  
Prélèvement : P040  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-209  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041  
Prélèvement : P041  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - Rgt D-209  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042  
Prélèvement : P042  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-209  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043  
 Prélèvement : P043  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044  
 Prélèvement : P044  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045  
 Prélèvement : P045  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-046  
 Prélèvement : P046  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-047  
 Prélèvement : P047  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048  
 Prélèvement : P048  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - D-210  
 Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-049  
Prélèvement : P049  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-211  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050  
Prélèvement : P050  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-211  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051  
Prélèvement : P051  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-211  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052  
Prélèvement : P052  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Sanitaires G  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053  
Prélèvement : P053  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Sanitaires G  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054  
Prélèvement : P054  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Sanitaires F  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055  
Prélèvement : P055  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Sanitaires F  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056  
Prélèvement : P056  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-212  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057  
Prélèvement : P057  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-212  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058  
Prélèvement : P058  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-212  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059  
Prélèvement : P059  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-212  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060  
Prélèvement : P060  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-212  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061  
Prélèvement : P061  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-213  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062  
Prélèvement : P062  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - Rgt D-213  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063  
Prélèvement : P063  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-213  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064  
Prélèvement : P064  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-213  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065  
Prélèvement : P065  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-213  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066  
Prélèvement : P066  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-213  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-067  
Prélèvement : P067  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-214  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068  
Prélèvement : P068  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-214  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069  
Prélèvement : P069  
Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Localisation : 1er étage - D-214  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070  
Prélèvement : P070  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt D-214  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071  
Prélèvement : P071  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - Rgt D-214  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072  
Prélèvement : P072  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt D-214  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073  
Prélèvement : P073  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - Rgt 4  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074  
Prélèvement : P074  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - Rgt 4  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075  
Prélèvement : P075  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - Rgt 4  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076  
Prélèvement : P076  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : 1er étage - D-215  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077  
Prélèvement : P077  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 1er étage - D-215  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078  
Prélèvement : P078  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 1er étage - D-215  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079  
 Prélèvement : P079  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - Dgt 1  
 Résultat : Absence d'amiante



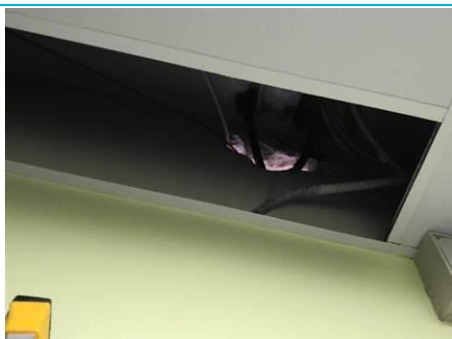
Matériaux : ZPSO-080  
 Prélèvement : P080  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Dgt 4  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P081  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Dgt 4  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082  
 Prélèvement : P082  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Dgt 1  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083  
 Prélèvement : P083  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Dgt 2  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084  
 Prélèvement : P084  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Dgt 3  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085  
 Prélèvement : P085  
 Description : Colle de faïence  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085  
 Prélèvement : P086  
 Description : Colle de faïence  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-210  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086  
 Prélèvement : P087  
 Description : Colle de faïence  
 Localisation : 1er étage - Sanitaires G  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086  
 Prélèvement : P088  
 Description : Colle de faïence  
 Localisation : 1er étage - Sanitaires F  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087  
 Prélèvement : P089  
 Description : Dalle de sol bleue + colle noir  
 Localisation : 1er étage - Dgt 2  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087  
 Prélèvement : P090  
 Description : Dalle de sol bleue + colle noir  
 Localisation : 1er étage - Dgt 4  
 Résultat : Présence d'amiante





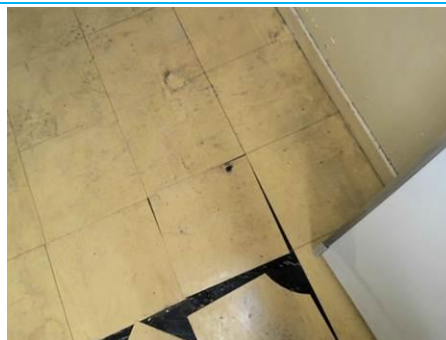
Matériaux : ZPSO-088  
 Prélèvement : P091  
 Description : Dalle de sol marron + colle noire  
 Localisation : 1er étage - D-207  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088  
 Prélèvement : P092  
 Description : Dalle de sol marron + colle noire  
 Localisation : 1er étage - D-207  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089  
 Prélèvement : P093  
 Description : Dalle de sol jaune + colle noire  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-201  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089  
 Prélèvement : P094  
 Description : Dalle de sol jaune + colle noire  
 Localisation : 1er étage - Rgt D-212  
 Résultat : Présence d'amiante



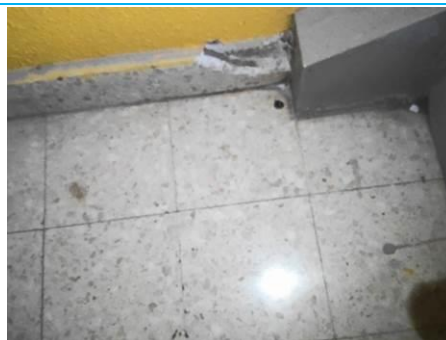
Matériaux : ZPSO-090  
 Prélèvement : P095  
 Description : Dalle de sol  
 Localisation : 1er étage - Escalier 1  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090  
 Prélèvement : P096  
 Description : Dalle de sol  
 Localisation : 1er étage - Escalier 3  
 Résultat : Présence d'amiante



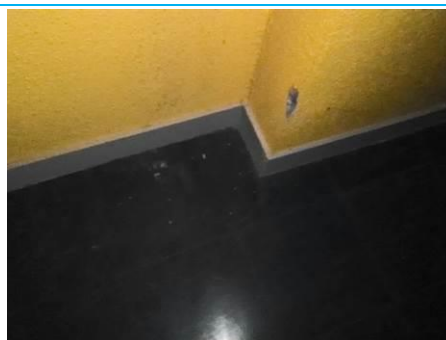
Matériaux : ZPSO-091  
 Prélèvement : P097  
 Description : Colle de plinthes  
 Localisation : 1er étage - Escalier 1  
 Résultat : Présence d'amiante



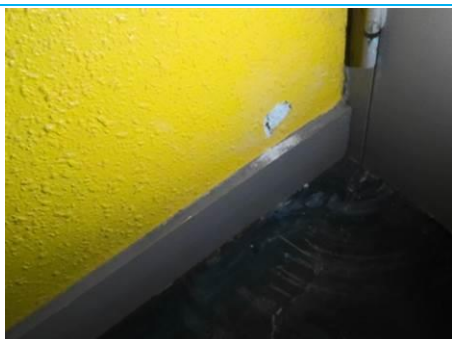
Matériaux : ZPSO-091  
 Prélèvement : P098  
 Description : Colle de plinthes  
 Localisation : 1er étage - Escalier 3  
 Résultat : Présence d'amiante



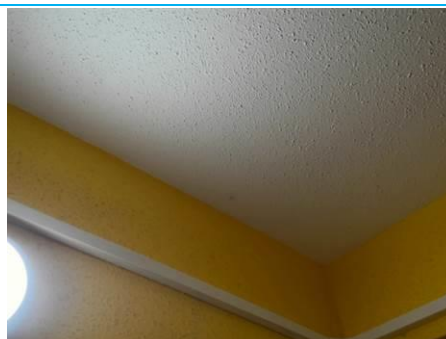
Matériaux : ZPSO-092  
 Prélèvement : P099  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Escalier 3  
 Résultat : Absence d'amiante



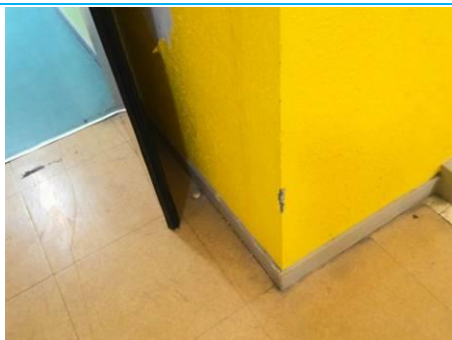
Matériaux : ZPSO-093  
 Prélèvement : P100  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - Escalier 3  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094  
 Prélèvement : P101  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - Escalier 3  
 Résultat : Absence d'amiante



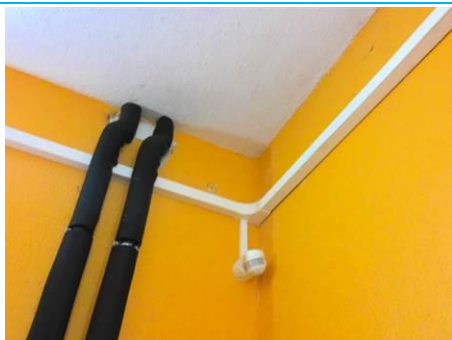
Matériaux : ZPSO-095  
 Prélèvement : P102  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Escalier 2  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-096  
 Prélèvement : P103  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - Escalier 2  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-097  
 Prélèvement : P104  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - Escalier 2  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-098  
 Prélèvement : P105  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
 Localisation : 1er étage - Escalier 1  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-099  
 Prélèvement : P106  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 1er étage - Escalier 1  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-100  
 Prélèvement : P107  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 1er étage - Escalier 1  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101  
 Prélèvement : P108  
 Description : Colle noire lino  
 Localisation : 1er étage - Escalier 2  
 Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-102  
Prélèvement : P109  
Description : Dalle de sol bleue + colle noire  
Localisation : 2ème étage - Palier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-103  
Prélèvement : P110  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 2ème étage - Palier 1  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-104  
Prélèvement : P111  
Description : Béton + peinture  
Localisation : 2ème étage - Palier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-105  
Prélèvement : P112  
Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Localisation : 2ème étage - Palier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-106  
Prélèvement : P113  
Description : Colle jaune lino  
Localisation : 2ème étage - Palier 2  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107  
Prélèvement : P114  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 2ème étage - Palier 2  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-108  
 Prélèvement : P115  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 2ème étage - Palier 2  
 Résultat : Absence d'amiante



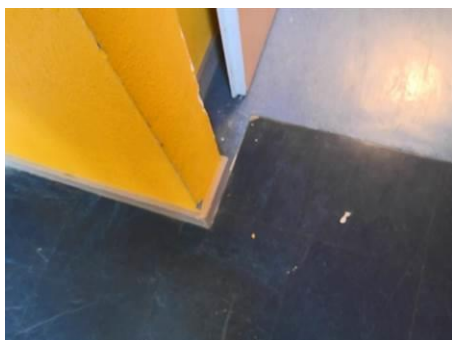
Matériaux : ZPSO-109  
 Prélèvement : P116  
 Description : Cloison plâtre  
 Localisation : 2ème étage - Palier 2  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-110  
 Prélèvement : P117  
 Description : Dalle de sol bleue + colle noire  
 Localisation : 2ème étage - Palier 3  
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111  
 Prélèvement : P118  
 Description : Panneaux et plaques  
 Localisation : 2ème étage - Palier 3  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-112  
 Prélèvement : P119  
 Description : Béton + peinture  
 Localisation : 2ème étage - Palier 3  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113  
 Prélèvement : P120  
 Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
 Localisation : 2ème étage - Palier 3  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-114

Prélèvement : P121

Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)

Localisation : 2ème étage - Palier 3

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115

Prélèvement : P122

Description : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Localisation : 2ème étage - Détente

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-116

Prélèvement : P123

Description : Colle de faïence

Localisation : 2ème étage - Bains 7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117

Prélèvement : P124

Description : Joint de faïence

Localisation : 2ème étage - Bains 7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-118

Prélèvement : P125

Description : Cloison placo plâtre

Localisation : 2ème étage - Bains 7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-119

Prélèvement : P126

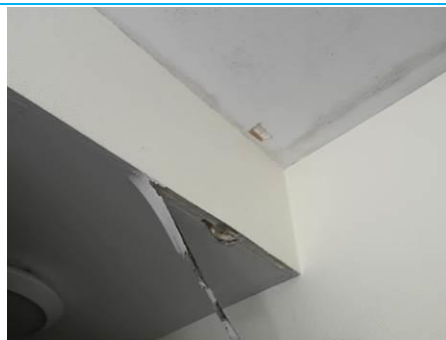
Description : Placo plâtre

Localisation : 2ème étage - Bains 7

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-120  
Prélèvement : P127  
Description : Colle jaune lino  
Localisation : 2ème étage - Bains 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-121  
Prélèvement : P128  
Description : Bandes calicot  
Localisation : 2ème étage - Bains 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-122  
Prélèvement : P129  
Description : dalle de sol  
Localisation : 2ème étage - Bains 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-123  
Prélèvement : P130  
Description : dalle béton  
Localisation : 2ème étage - Bains 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-124  
Prélèvement : P131  
Description : Ragréage  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Absence d'amiante

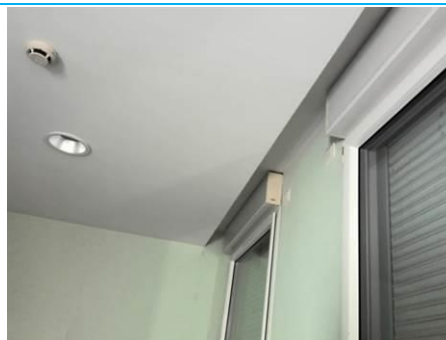


Matériaux : ZPSO-125  
Prélèvement : P132  
Description : Dalle de sol + colle  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Présence d'amiante





Matériaux : ZPSO-126  
Prélèvement : P133  
Description : Placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Absence d'amiante



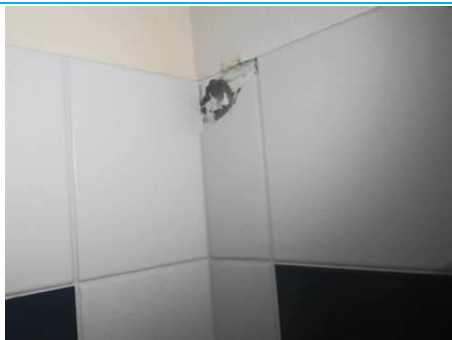
Matériaux : ZPSO-127  
Prélèvement : P134  
Description : Bandes calicot  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Absence d'amiante



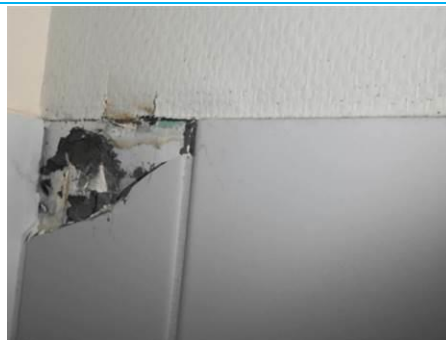
Matériaux : ZPSO-128  
Prélèvement : P135  
Description : doublage placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-129  
Prélèvement : P136  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-116  
Prélèvement : P137  
Description : Colle de faïence  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117  
Prélèvement : P138  
Description : Joint de faïence  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



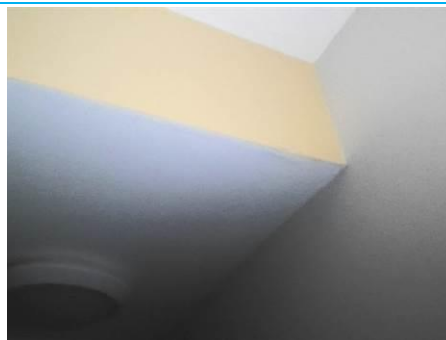
Matériaux : ZPSO-118  
Prélèvement : P139  
Description : Cloison placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-119  
Prélèvement : P140  
Description : Placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-120  
Prélèvement : P141  
Description : Colle jaune moquette  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-121  
Prélèvement : P142  
Description : Bandes calicot  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-122  
Prélèvement : P143  
Description : dalle de sol  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-123  
Prélèvement : P144  
Description : dalle béton  
Localisation : 2ème étage - Bains 3  
Résultat : Absence d'amiante



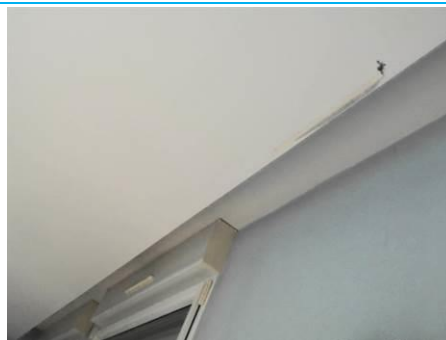
Matériaux : ZPSO-124  
Prélèvement : P145  
Description : Ragraéage  
Localisation : 2ème étage - Ch. 3  
Résultat : Absence d'amiante



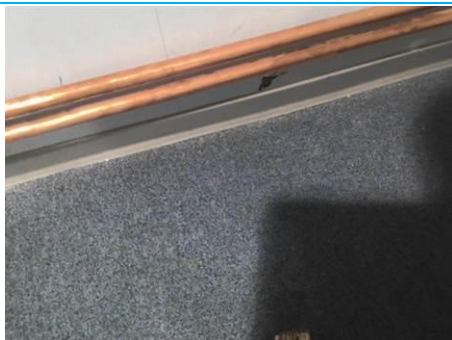
Matériaux : ZPSO-125  
Prélèvement : P146  
Description : Ragraéage + colle  
Localisation : 2ème étage - Ch. 7  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-126  
Prélèvement : P147  
Description : Placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-127  
Prélèvement : P148  
Description : Bandes calicot  
Localisation : 2ème étage - Ch. 3  
Résultat : Absence d'amiante

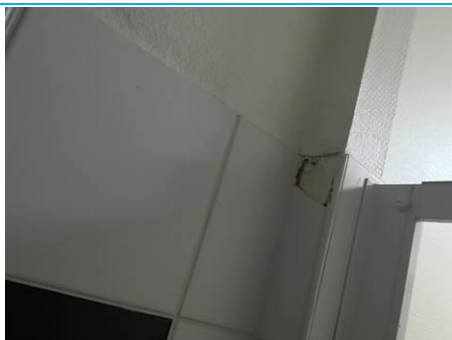


Matériaux : ZPSO-128  
Prélèvement : P149  
Description : doublage placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-129  
Prélèvement : P150  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 3  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-130  
Prélèvement : P151  
Description : Colle de faïence  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires G  
Résultat : Absence d'amiante



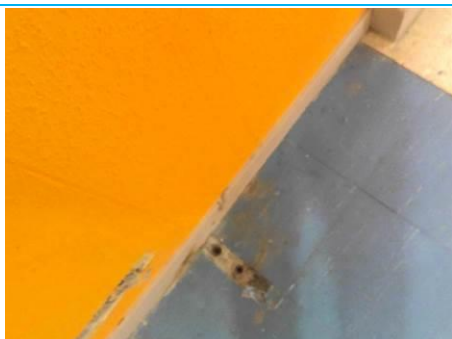
Matériaux : ZPSO-130  
Prélèvement : P152  
Description : Colle de faïence  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires F  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-131  
Prélèvement : P153  
Description : Colle de faïence  
Localisation : 2ème étage - Local sanitaire  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-132  
Prélèvement : P154  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-133  
Prélèvement : P155  
Description : Dalle de sol + colle  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-134  
Prélèvement : P156  
Description : Béton + peinture  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 1  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-135  
Prélèvement : P157  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-136  
Prélèvement : P158  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 2  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-137  
Prélèvement : P159  
Description : dalle de sol + colle  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 2  
Résultat : Présence d'amiante



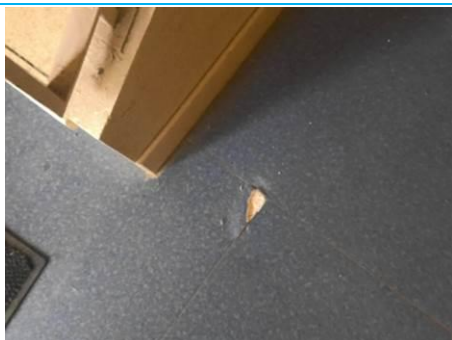
Matériaux : ZPSO-138  
Prélèvement : P160  
Description : Béton + peinture  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 2  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-139  
Prélèvement : P161  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 2  
Résultat : Absence d'amiante



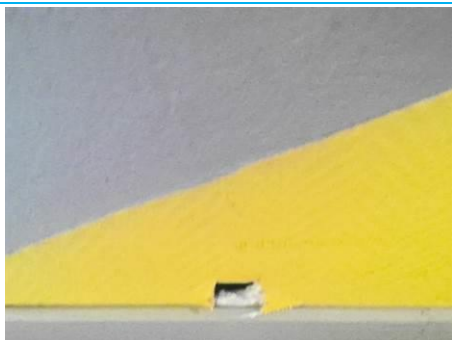
Matériaux : ZPSO-140  
Prélèvement : P162  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 3  
Résultat : Absence d'amiante



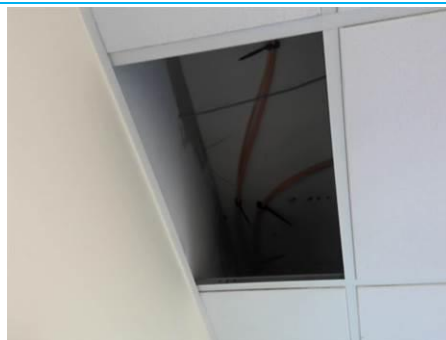
Matériaux : ZPSO-141  
Prélèvement : P163  
Description : dalle de sol + colle  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-142  
Prélèvement : P164  
Description : Béton + peinture  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-143  
Prélèvement : P165  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : Rez de chaussée - Cage d'escalier 3  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-144  
Prélèvement : P166  
Description : Enduit à base de plâtre projeté  
Localisation : Rez de chaussée - Dgt 1  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-145  
Prélèvement : P167  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de chaussée - Couloir  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-146  
Prélèvement : P168  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de chaussée - Couloir  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-147

Prélèvement : P169

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Couloir 2

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-148

Prélèvement : P170

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Vestiaires H

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-149

Prélèvement : P171

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Cuisine

Résultat : Absence d'amiante



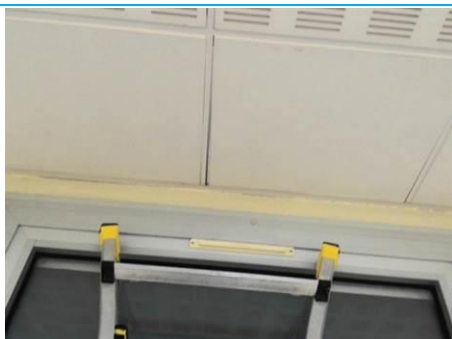
Matériaux : ZPSO-149

Prélèvement : P172

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Cuisine

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-150

Prélèvement : P173

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Réfectoire

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-150

Prélèvement : P174

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Réfectoire

Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-151

Prélèvement : P175

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Vestiaires G

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-152

Prélèvement : P176

Description : Ragréage + colle lino

Localisation : Rez de chaussée - Vestiaires G

Résultat : Absence d'amiante



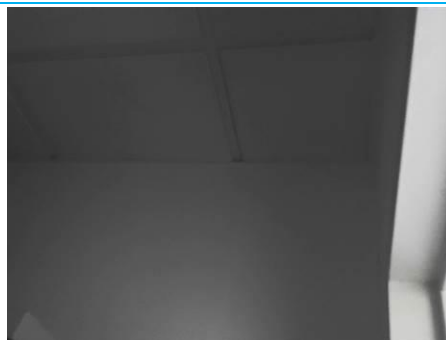
Matériaux : ZPSO-153

Prélèvement : P177

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Sanit. F

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-154

Prélèvement : P178

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Vest

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-155

Prélèvement : P179

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Labo pâtisserie

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-156

Prélèvement : P180

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Labo boulangerie

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-157  
Prélèvement : P181  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de jardin - Escalier 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-158  
Prélèvement : P182  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de jardin - Dgt 1  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-159  
Prélèvement : P183  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de jardin - Sanit. H  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-160  
Prélèvement : P184  
Description : Ragréage  
Localisation : Rez de jardin - Sanit. H  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-161  
Prélèvement : P185  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de jardin - Vestiaire F  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-162  
Prélèvement : P186  
Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  
Localisation : Rez de jardin - Sanit. F  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-163

Prélèvement : P187

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Techno 2

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-164

Prélèvement : P188

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de chaussée - Techno 1

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-165

Prélèvement : P189

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de jardin - Salle techno 1

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-166

Prélèvement : P190

Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Localisation : Rez de jardin - Salle techno 2

Résultat : Présence d'amiante



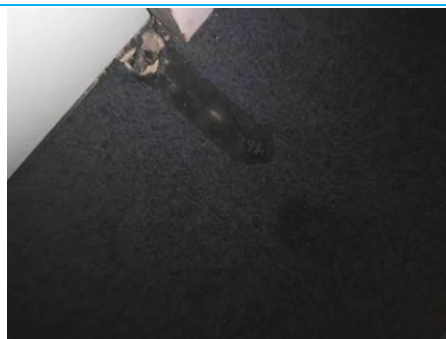
Matériaux : ZPSO-167

Prélèvement : P191

Description : Panneaux et plaques

Localisation : Rez de chaussée - Sas / Dgt

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-168

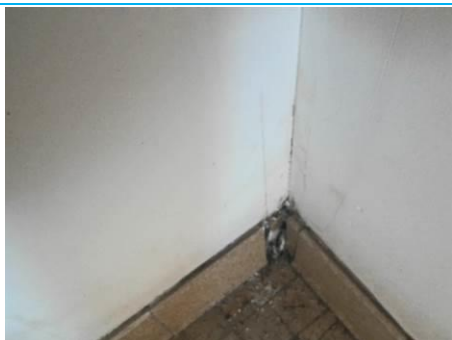
Prélèvement : P192

Description : Colle moquette

Localisation : 2ème étage - Ch. 3

Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-169  
Prélèvement : P193  
Description : Colle de plinthes  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-170  
Prélèvement : P194  
Description : Joint de plinthes  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-171  
Prélèvement : P195  
Description : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



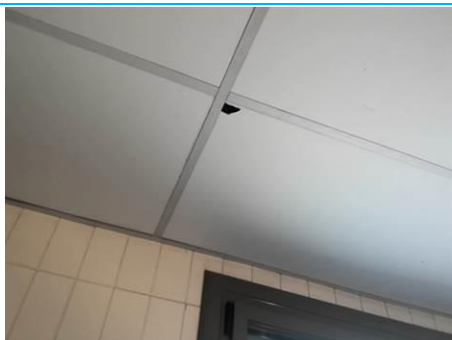
Matériaux : ZPSO-172  
Prélèvement : P196  
Description : Colle de carrelage  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-173  
Prélèvement : P197  
Description : Joint de carrelage  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-174  
Prélèvement : P198  
Description : Ragréage  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-175  
Prélèvement : P199  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-176  
Prélèvement : P200  
Description : Colle de carrelage  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-177  
Prélèvement : P201  
Description : Colle de carrelage  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-178  
Prélèvement : P202  
Description : Colle de faïence  
Localisation : 2ème étage - Sanitaires  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-179  
Prélèvement : P203  
Description : Colle de faïence  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



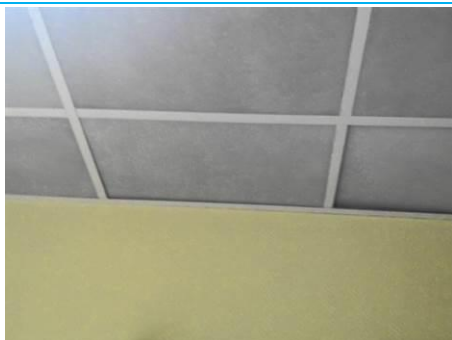
Matériaux : ZPSO-180  
Prélèvement : P204  
Description : Joint de faïence  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-181  
Prélèvement : P205  
Description : Colle jaune lino  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-182  
Prélèvement : P206  
Description : Ragréage  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



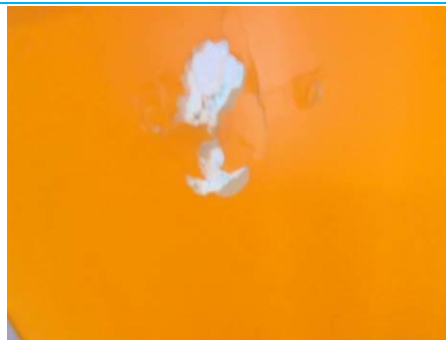
Matériaux : ZPSO-183  
Prélèvement : P207  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-184  
Prélèvement : P208  
Description : Cloison plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-185  
Prélèvement : P209  
Description : Placo plâtre  
Localisation : 2ème étage - Ch. 19  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-186  
Prélèvement : P210  
Description : Placo plâtre + peinture  
Localisation : 2ème étage - Palier 4  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-187  
Prélèvement : P211  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 2ème étage - Palier 4  
Résultat : Absence d'amiante



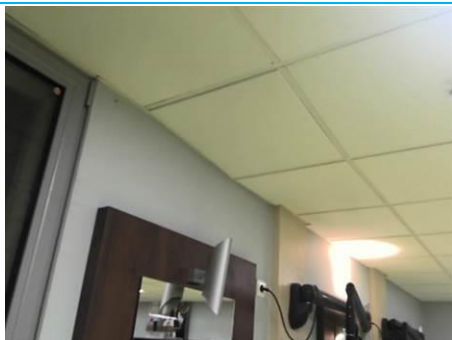
Matériaux : ZPSO-188  
Prélèvement : P212  
Description : Ragréage + colle  
Localisation : 2ème étage - Palier 4  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-189  
Prélèvement : P213  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 2ème étage - Dgt 1  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-190  
Prélèvement : P214  
Description : Placo plâtre  
Localisation : 1er étage - Salon de coiffure 1  
Résultat : Absence d'amiante

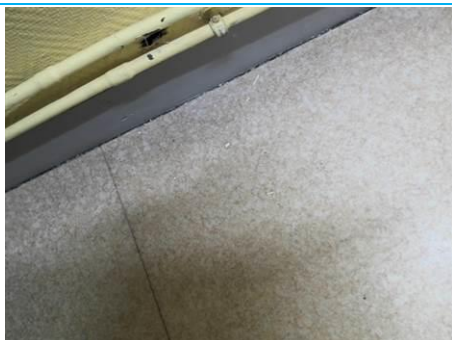


Matériaux : ZPSO-191  
Prélèvement : P215  
Description : Panneaux et plaques  
Localisation : 1er étage - Salon de coiffure 1  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-192  
Prélèvement : P216  
Description : Ragréage + colle  
Localisation : 1er étage - Salon de coiffure 1  
Résultat : Absence d'amiante

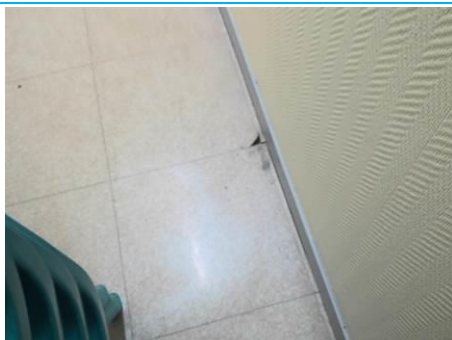




Matériaux : ZPSO-193  
 Prélèvement : P217  
 Description : Placo plâtre  
 Localisation : 1er étage - Salle coiffure  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-194  
 Prélèvement : P218  
 Description : Panneaux et plaques  
 Localisation : 1er étage - Salle coiffure  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-195  
 Prélèvement : P219  
 Description : Ragréage + colle  
 Localisation : 1er étage - Salle coiffure  
 Résultat : Absence d'amiante



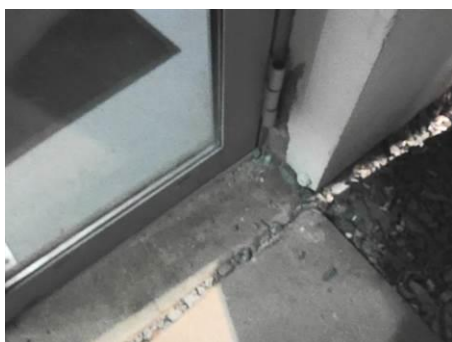
Matériaux : ZPSO-196  
 Prélèvement : P220  
 Description : Colle de faïence  
 Localisation : 1er étage - Sanit F  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-197  
 Prélèvement : P221  
 Description : Joint de faïence  
 Localisation : 1er étage - Sanit F  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-190  
 Prélèvement : P222  
 Description : Peinture sur béton  
 Localisation : Extérieur - Façades  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-198  
Prélèvement : P223  
Description : Peinture sur béton  
Localisation : Extérieur - Façades  
Résultat : Absence d'amiante



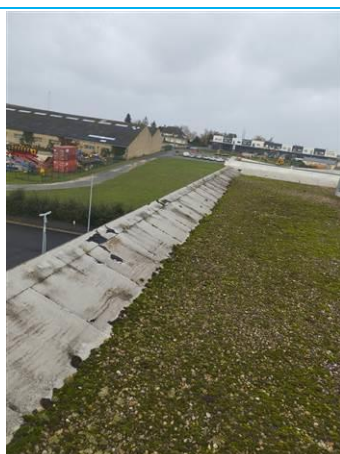
Matériaux : ZPSO-199  
Prélèvement : P224  
Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)  
Localisation : Bâtiment D - Toiture  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-199  
Prélèvement : P225  
Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)  
Localisation : Bâtiment D - Toiture  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-200  
Prélèvement : P226  
Description : Colle + isolant  
Localisation : Bâtiment D - Toiture  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-201  
Prélèvement : P227  
Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)  
Localisation : Bâtiment D - Toiture  
Résultat : Absence d'amiante

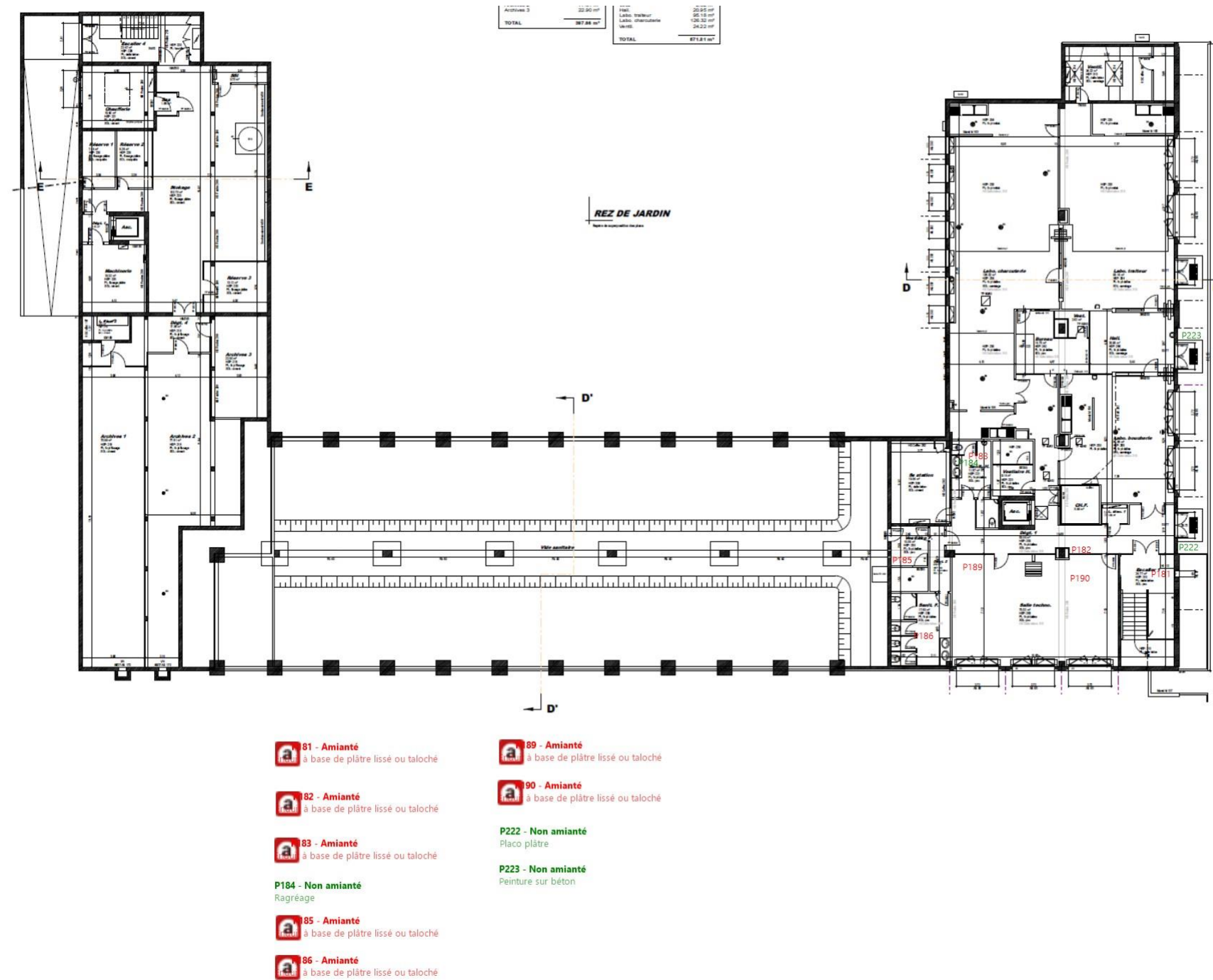


Matériaux : ZPSO-202  
Prélèvement : P228  
Description : Partie plane : pare vapeur  
Localisation : Bâtiment D - Toiture  
Résultat : Absence d'amiante





## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



# Planche de repérage technique

N° planche :1/15

Nom du plan :  
Rez-de-jardin - Localisation  
prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du  
repérage :  
Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche :2/15

Nom du plan :

Rez-de-jardin - Localisation amiante -  
Plancher bas

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :

22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du  
repérage :

Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :

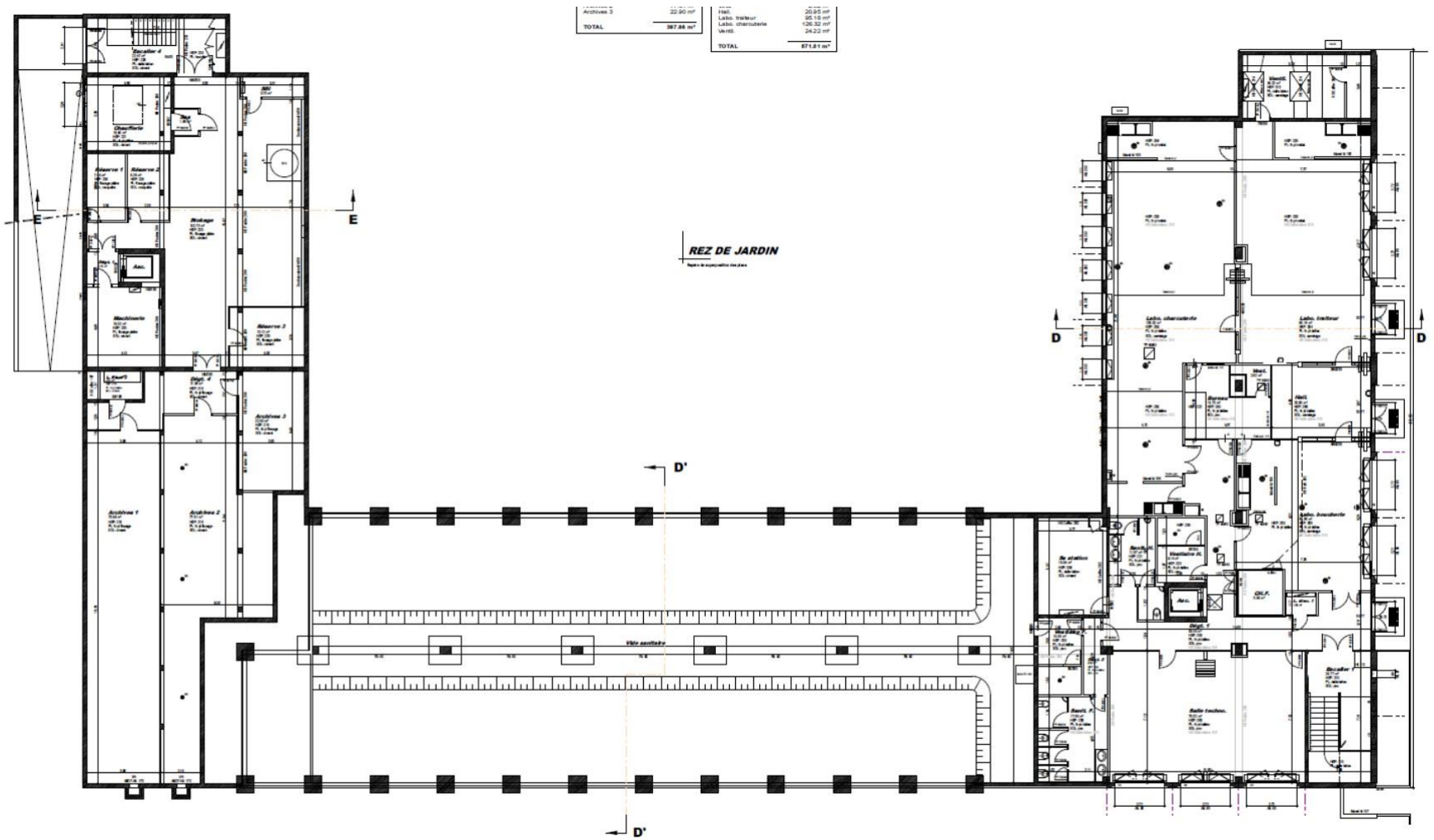


Planche de repérage technique

N° planche :3/15

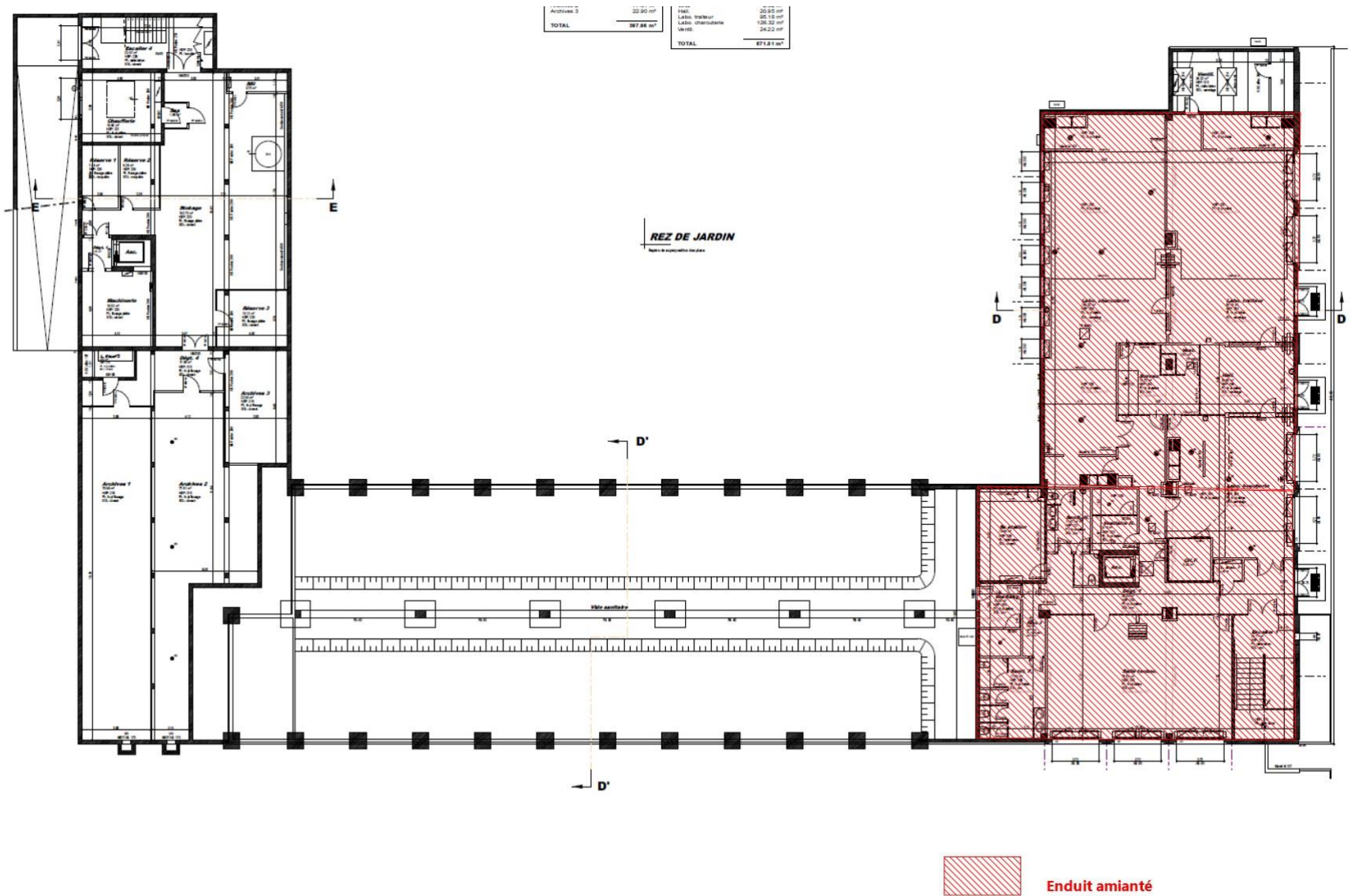
Nom du plan :  
Rez-de-jardin - Localisation amiante -  
Plancher haut

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

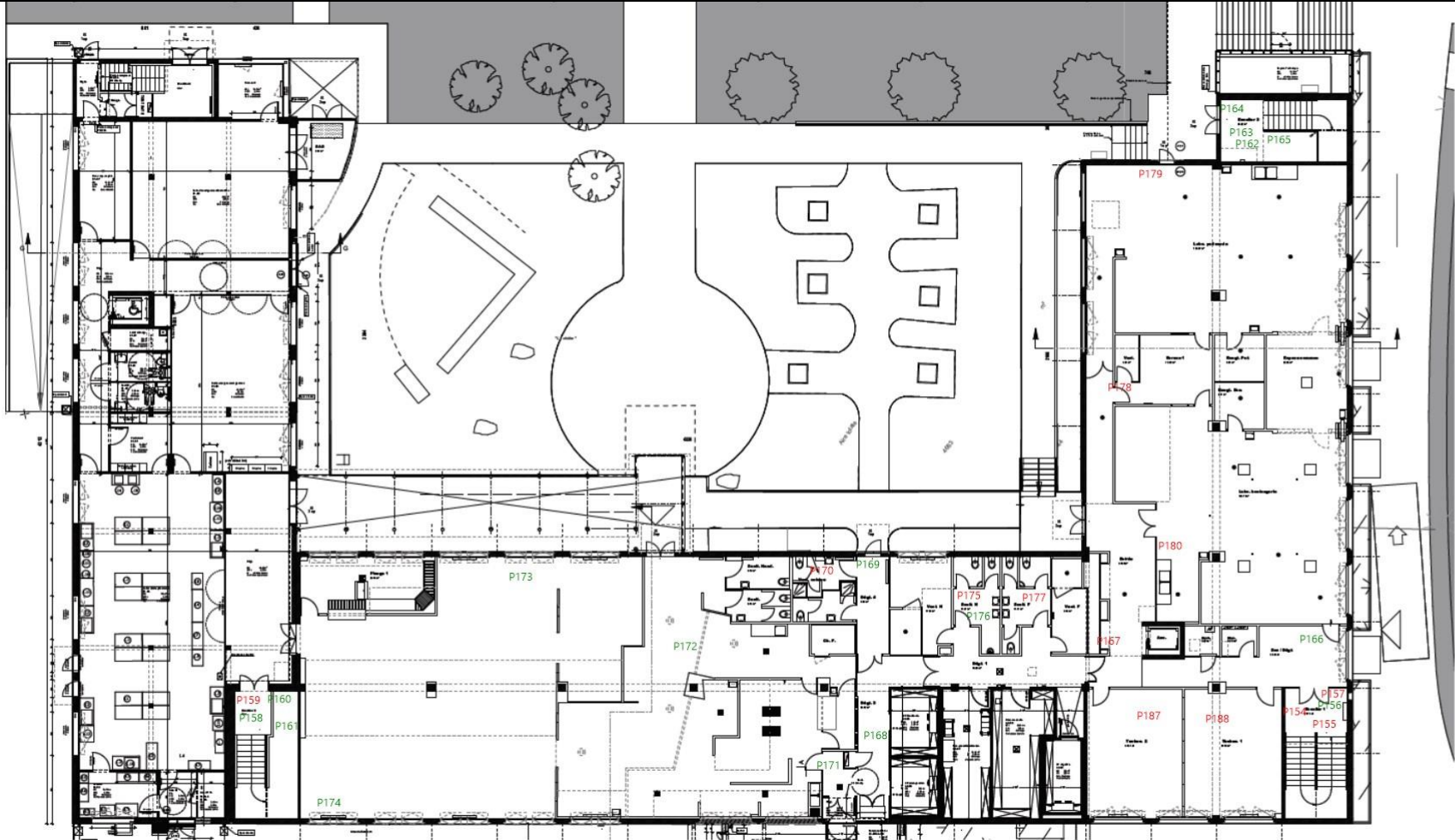
Informations relatives au rapport du  
repérage :  
Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :





	<b>Planche de repérage technique</b>
	N° planche :4/15
	Nom du plan : Rez-de-chaussée - Localisation prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Nantes Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel CS 10389 44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX
	Adresse du bien :  22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
	Informations relatives au rapport du repérage :  Réf. du rapport : 2311CCENA - BI5860000000536 Rédacteur : Quentin LE GRAND Date : 30/11/2023



**P154 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P155 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P156 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P157 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P158 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P159 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P160 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P161 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P162 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P163 - Non amianté**  
colle lino

**P164 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P165 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P166 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre projeté

**P167 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P168 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P169 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P170 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P171 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P172 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P173 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P174 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P175 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P176 - Non amianté**  
Ragréage + colle lino

**P177 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P178 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P179 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P180 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P181 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P182 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

**P183 - Amianté**  
à base de plâtre lissé ou taloché

P188

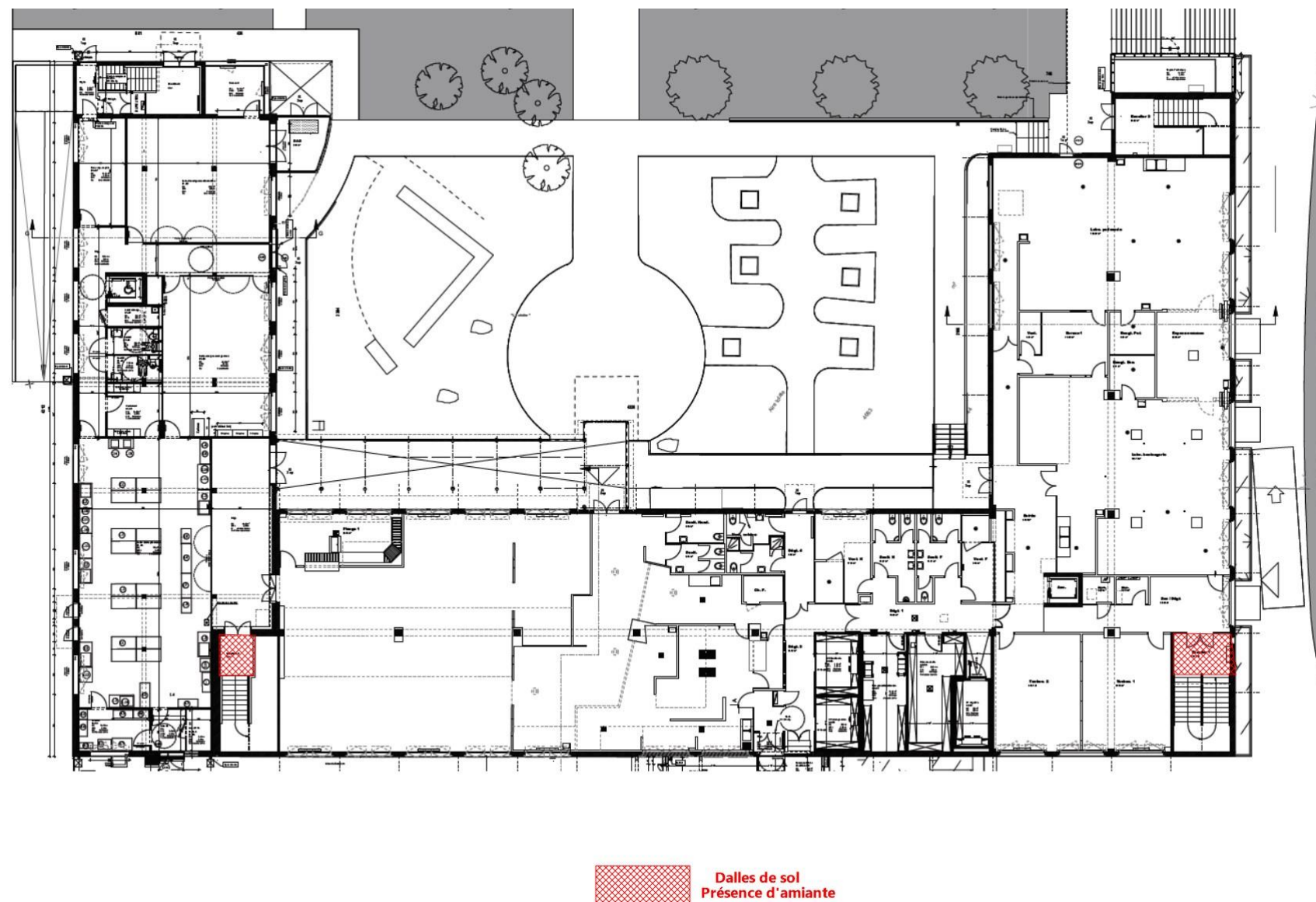


Planche de repérage technique

N° planche : 5/15

Nom du plan :  
Rez-de-chaussée - Localisation  
amiante - Plancher bas

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :

22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du  
repérage :

Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :



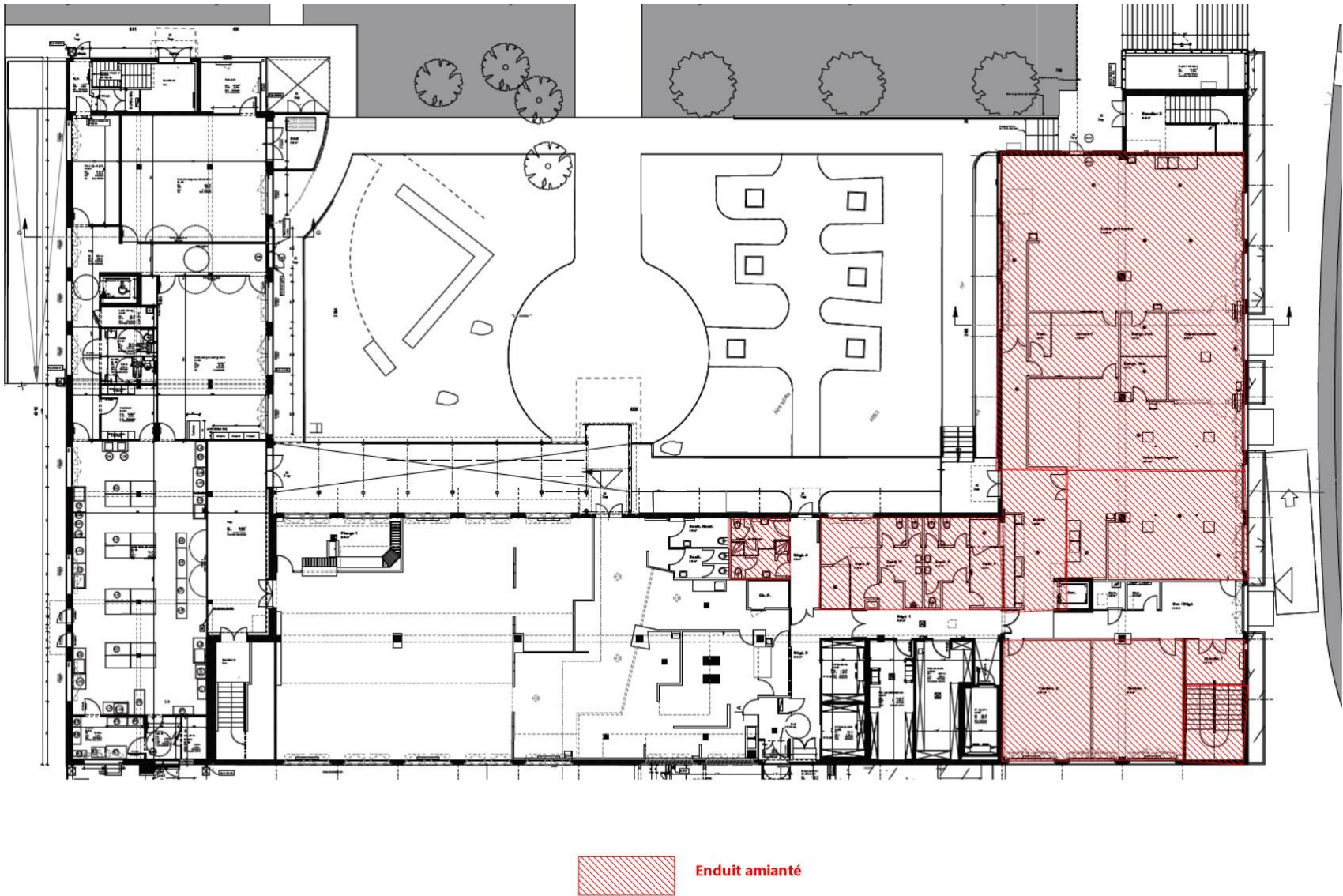


Planche de repérage technique

N° planche :6/15

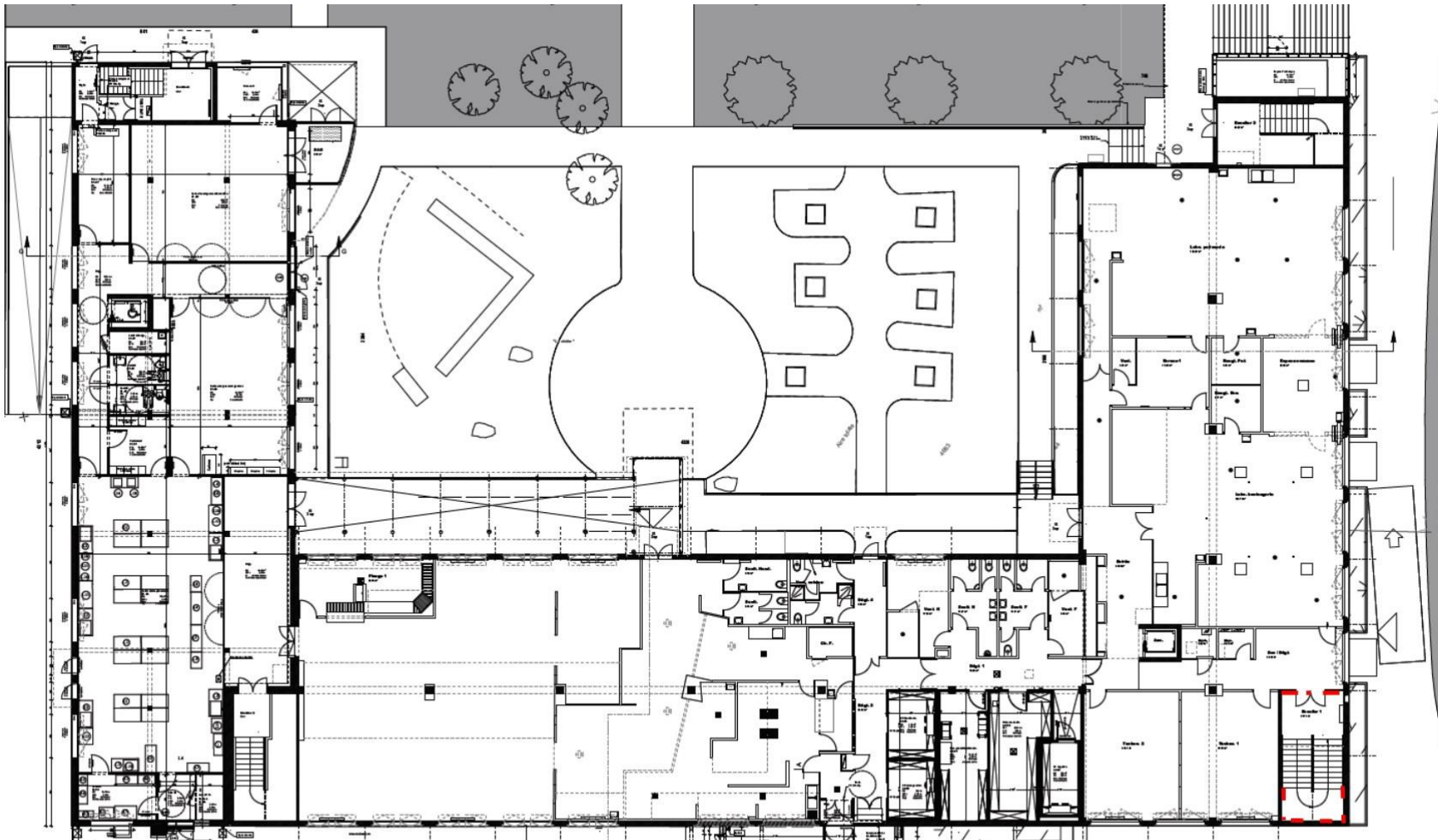
Nom du plan :  
Rez-de-chaussée - Localisation  
amiante - Plancher haut

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du  
repérage :  
Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :



--- Colle de plinthes  
Présence d'amiante  
- . - Cloison plâtre  
Présence d'amiante

Planche de repérage technique

N° planche :7/15

Nom du plan :  
Rez-de-chaussée - Localisation  
amiante - Mur

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du  
repérage :  
Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :



	Planche de repérage technique
	N° planche :8/15
	Nom du plan : 1er Etage - Localisation prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage :  SOCOTEC Diagnostic Nantes Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel CS 10389 44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX
	Adresse du bien :  22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
	Informations relatives au rapport du repérage :  Réf. du rapport : 2311CCENA - BI5860000000536 Rédacteur : Quentin LE GRAND Date : 30/11/2023



- P001 - Amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P002 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P003 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P004 - Amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P005 - Amianté**  
Béton + peinture

**P006 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P007 - Amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P008 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P009 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P010 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P011 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P012 - Amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P013 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P014 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P015 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P016 - Amianté**  
Béton + peinture

**P017 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P018 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P019 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P020 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P021 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P022 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P023 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P024 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P025 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P026 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P027 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P028 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P029 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P030 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P031 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P032 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P033 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P034 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P035 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P036 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P037 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P038 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P039 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P040 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P041 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P042 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P043 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P044 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P045 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P046 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P047 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P048 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P049 - Amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P050 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P051 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P052 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P053 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P054 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P055 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P056 - Amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P057 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P058 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P059 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P060 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P061 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P062 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P063 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P064 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P065 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P066 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P067 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P068 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P069 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P070 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P071 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P072 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P073 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P074 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P075 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P076 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P077 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P078 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P079 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P080 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P081 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P082 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P083 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P084 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P085 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P086 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P087 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P088 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P089 - Amianté**  
Dalle de sol bleue

**P090 - Amianté**  
Dalle de sol bleue

**P091 - Amianté**  
Dalle de sol marron + colle noire

**P092 - Amianté**  
Dalle de sol marron + colle noire

**P093 - Amianté**  
Dalle de sol jaune + colle noire

**P094 - Amianté**  
Dalle de sol jaune + colle noire

**P095 - Amianté**  
Dalle de sol

**P096 - Amianté**  
Dalle de sol

**P097 - Amianté**  
Colle de plinthes

**P098 - Amianté**  
Colle de plinthes

**P099 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P100 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P101 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P102 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P103 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P104 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P105 - Non amianté**  
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

**P106 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P107 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P108 - Non amianté**  
Colle noire lino

**P214 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P215 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P216 - Non amianté**  
Ragréage + colle

**P217 - Non amianté**  
Placo plâtre

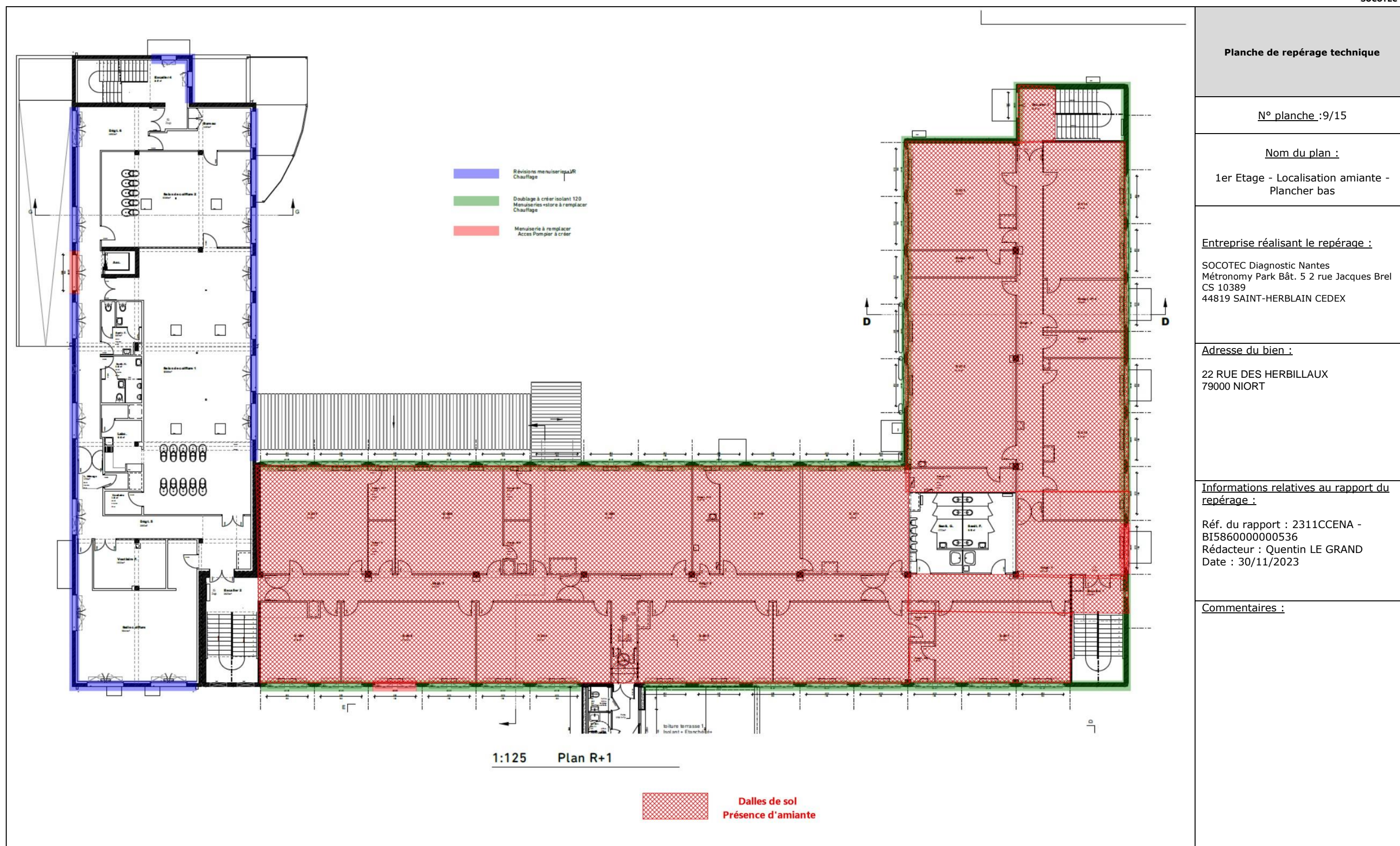
**P218 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P219 - Non amianté**  
Ragréage + colle

**P220 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P221 - Non amianté**  
Joint de faïence







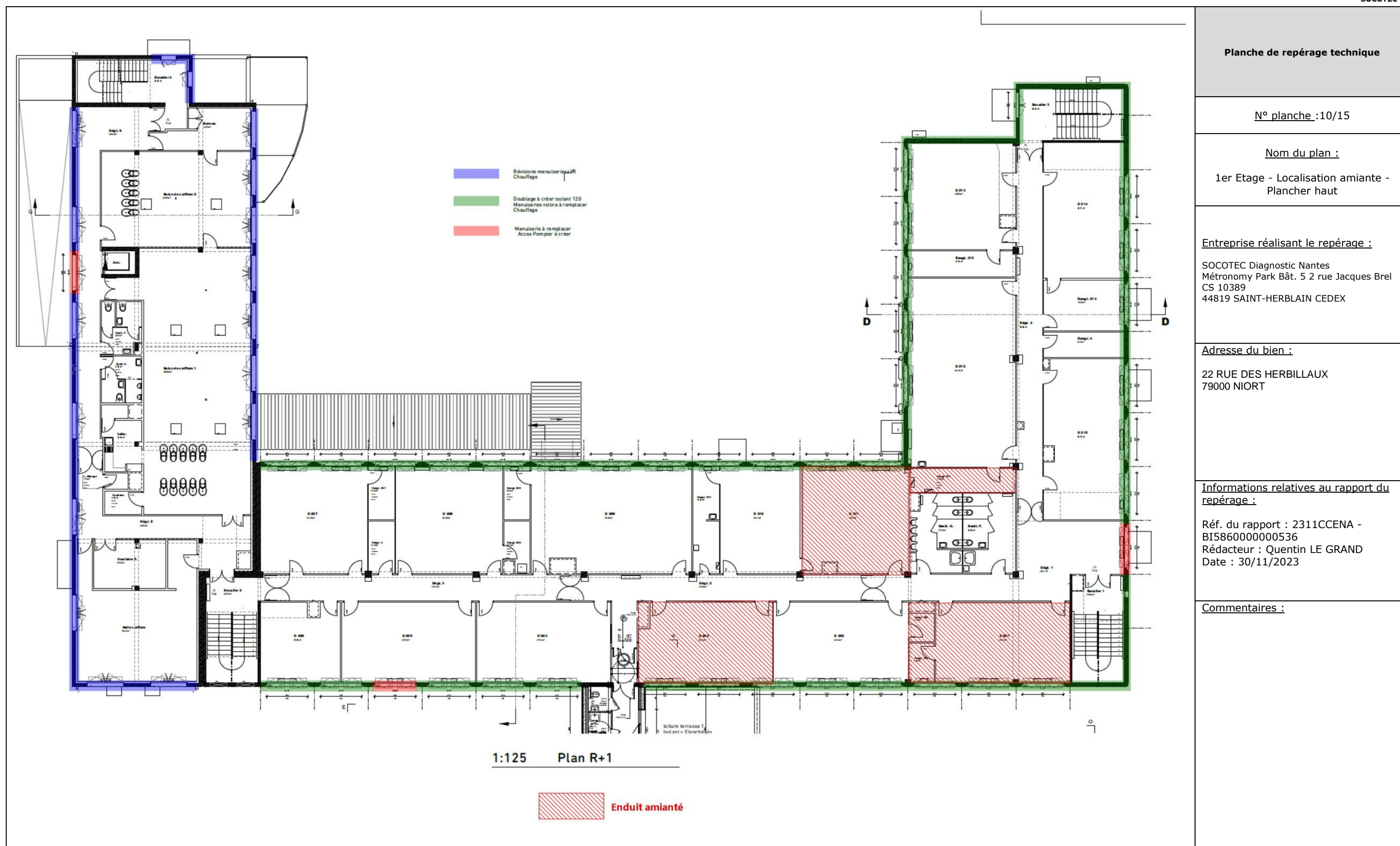


Planche de repérage technique

N° planche : 11/15

Nom du plan :  
1er Etage - Localisation amiante - Mur

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

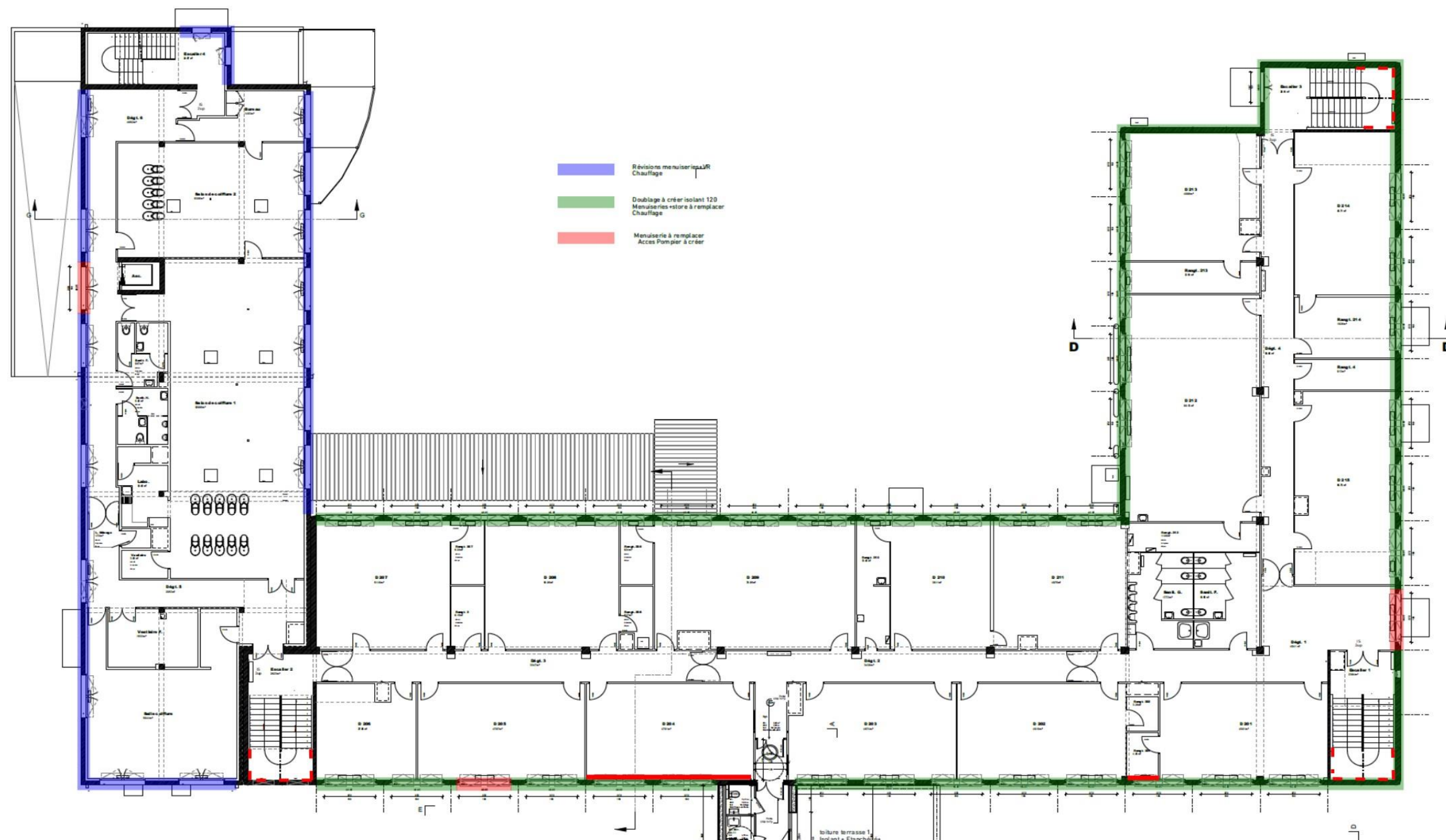
Adresse du bien :

22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :



1:125 Plan R+1

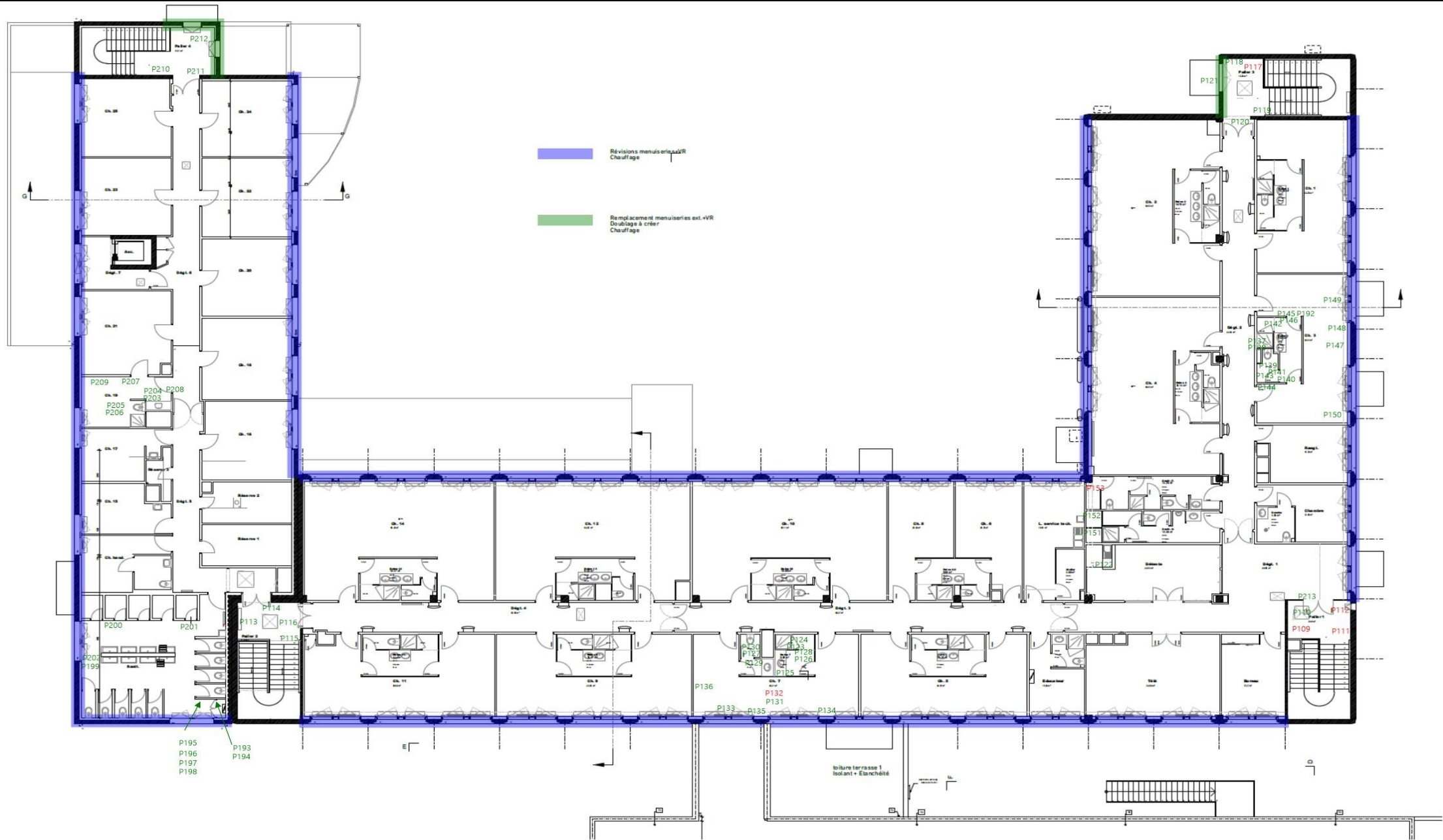
— Béton + peinture  
Présence d'amiante

- - - Colle de plinthes  
Présence d'amiante



	<b>Planche de repérage technique</b>
	N° planche :12/15
	Nom du plan : 2ème Etage - Localisation prélèvements
	Entreprise réalisant le repérage :  SOCOTEC Diagnostic Nantes Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel CS 10389 44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX
	Adresse du bien :  22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
	Informations relatives au rapport du repérage :  Réf. du rapport : 2311CCENA - BI5860000000536 Rédacteur : Quentin LE GRAND Date : 30/11/2023

Commentaires :



**P109 - Amianté**  
Dalle de sol bleu + colle noire

**P110 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P111 - Amianté**  
Béton + peinture

**P112 - Amianté**  
Cloison plâtre

**P113 - Non amianté**  
Colle jaune lino

**P114 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P115 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P116 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P117 - Amianté**  
Dalle de sol bleu + colle noire

**P118 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P119 - Non amianté**  
Béton + peinture

**P120 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P121 - Non amianté**  
Joint de mastic de vitrage

**P122 - Non amianté**  
Plaques souples bitumineuses antivibratiles

**P123 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P124 - Non amianté**  
Joint de faïence

**P125 - Non amianté**  
Cloison placo plâtre

**P126 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P127 - Non amianté**  
Colle jaune lino

**P128 - Non amianté**  
Bandes calicot

**P129 - Non amianté**  
dalle de sol

**P130 - Non amianté**  
dalle béton

**P131 - Non amianté**  
Ragréage

**P132 - Amianté**  
Dalle de sol + colle

**P133 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P134 - Non amianté**  
Bandes calicot

**P135 - Non amianté**  
doublage placo plâtre

**P136 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P137 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P138 - Non amianté**  
Joint de faïence

**P139 - Non amianté**  
cloison placo plâtre

**P140 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P141 - Non amianté**  
Colle jaune lino

**P142 - Non amianté**  
Bandes calicot

**P143 - Non amianté**  
dalle de sol

**P144 - Non amianté**  
dalle béton

**P145 - Non amianté**  
Ragréage

**P146 - Non amianté**  
Dalle de sol + colle

**P147 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P148 - Non amianté**  
Bandes calicot

**P149 - Non amianté**  
doublage placo plâtre

**P150 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P151 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P152 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P153 - Amianté**  
Colle de faïence

**P192 - Non amianté**  
Colle moquette

**P193 - Non amianté**  
Colle de plinthes

**P194 - Non amianté**  
Joint de plinthes

**P195 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P196 - Non amianté**  
Colle de carrelage

**P197 - Non amianté**  
Joint de carrelage

**P198 - Non amianté**  
Ragréage

**P199 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P200 - Non amianté**  
Colle de carrelage

**P201 - Non amianté**  
Colle de carrelage

**P202 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P203 - Non amianté**  
Colle de faïence

**P204 - Non amianté**  
Joint de faïence

**P205 - Non amianté**  
Colle jaune lino

**P206 - Non amianté**  
Ragréage

**P207 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P208 - Non amianté**  
Cloison plâtre

**P209 - Non amianté**  
Placo plâtre

**P210 - Non amianté**  
Placo plâtre + peinture

**P211 - Non amianté**  
Panneaux et plaques

**P212 - Non amianté**  
Ragréage + colle

**P213 - Non amianté**  
Panneaux et plaques



 <div>Dalles de sol Présence d'amiante</div>	<b>Planche de repérage technique</b>
	N° planche :13/15
	Nom du plan : 2ème Etage - Localisation amiante - Plancher bas
	Entreprise réalisant le repérage :  SOCOTEC Diagnostic Nantes Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel CS 10389 44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX
	Adresse du bien :  22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
	Informations relatives au rapport du repérage :  Réf. du rapport : 2311CCENA - BI5860000000536 Rédacteur : Quentin LE GRAND Date : 30/11/2023
Commentaires :	

Planche de repérage technique

N° planche :14/15

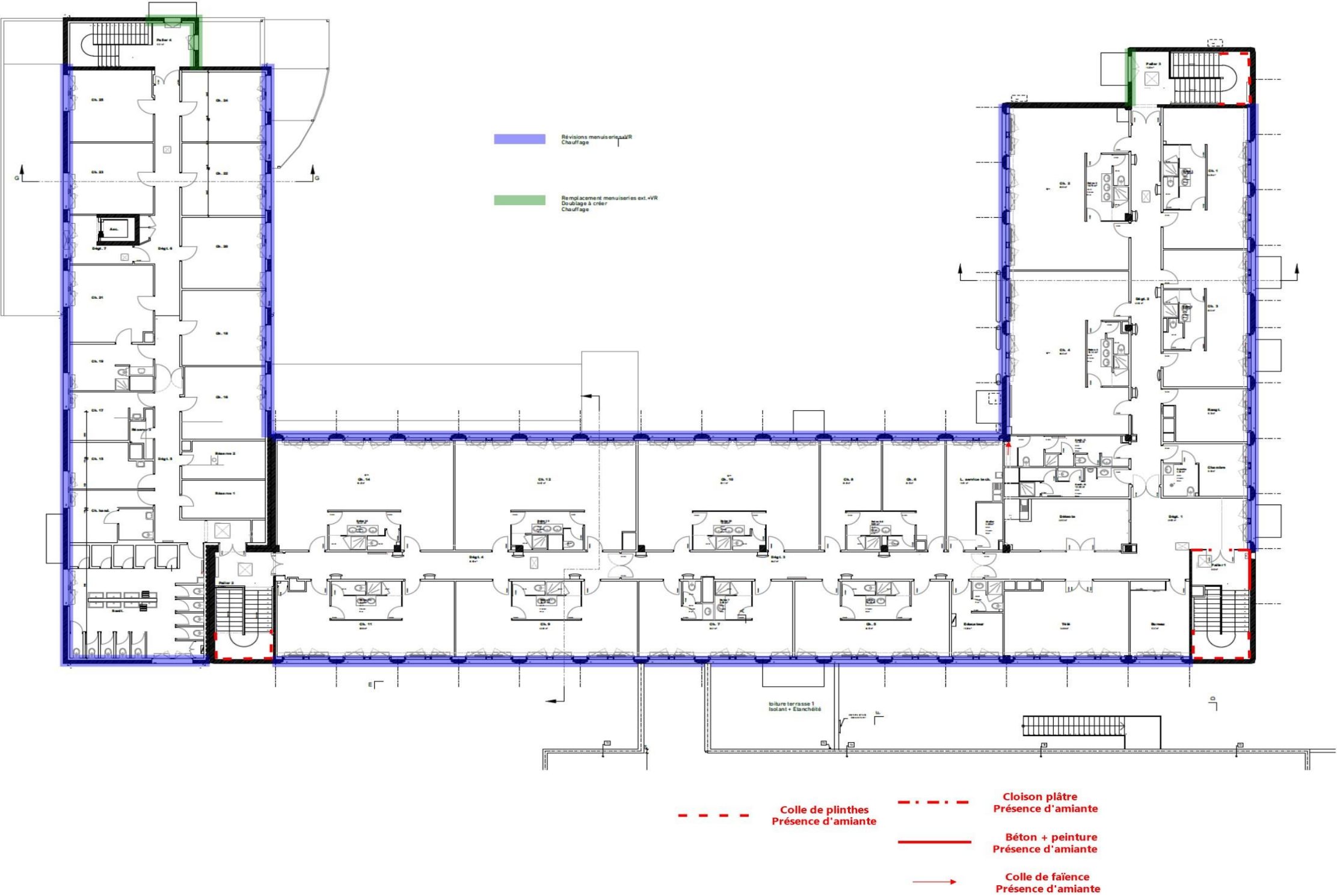
Nom du plan :  
2ème Etage - Localisation amiante - Mur

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

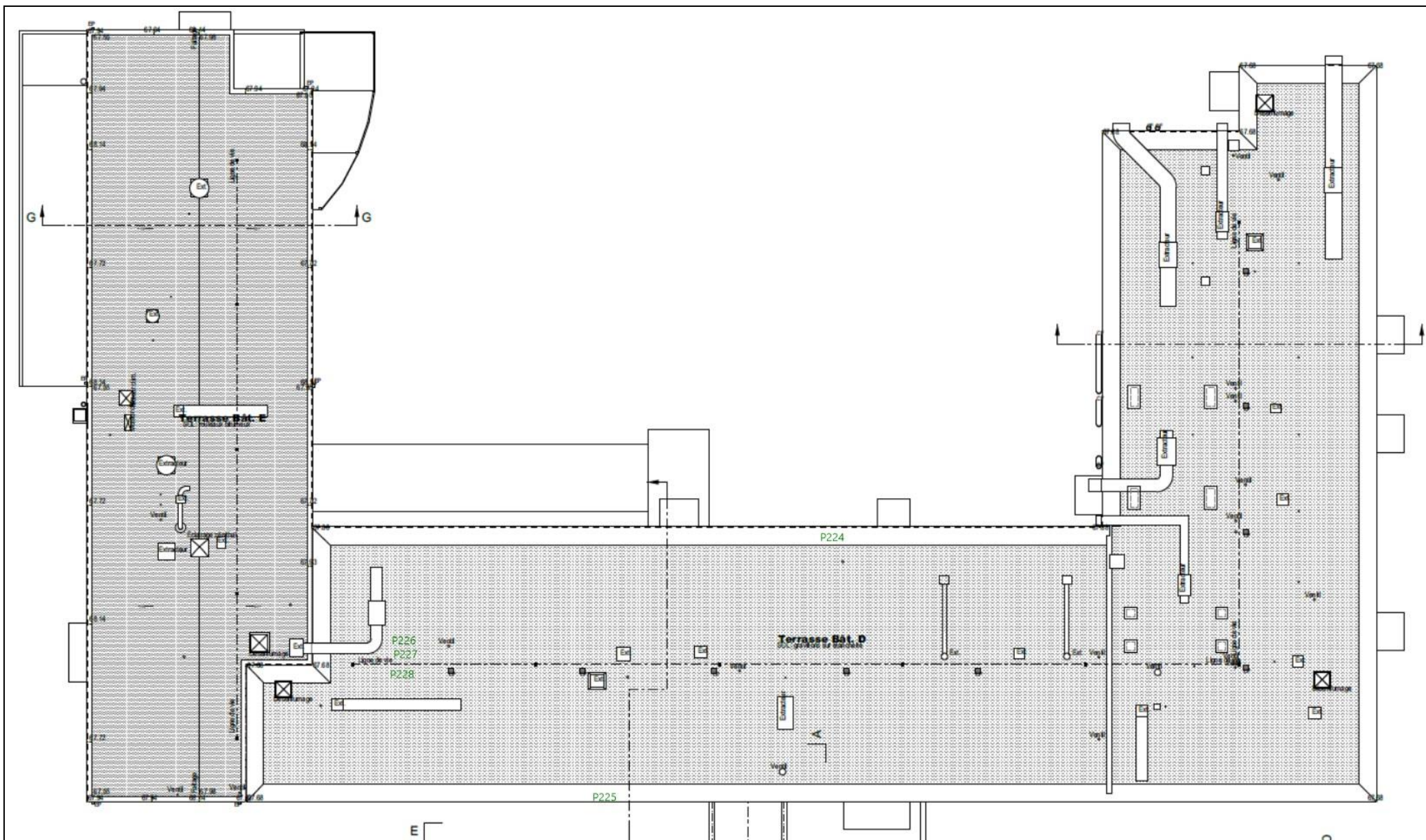
Adresse du bien :  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 2311CCENA - BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :







- P224 - Non amianté**  
Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)
- P225 - Non amianté**  
Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)
- P226 - Non amianté**  
Colle + isolant
- P227 - Non amianté**  
Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)
- P228 - Non amianté**  
Partie plane : pare vapeur

# Planche de repérage technique

N° planche : 15/15

Nom du plan :  
Toiture - Localisation prélèvements

Entreprise réalisant le repérage :  
SOCOTEC Diagnostic Nantes  
Métronomy Park Bât. 5 2 rue Jacques Brel  
CS 10389  
44819 SAINT-HERBLAIN CEDEX

Adresse du bien :  
22 RUE DES HERBILLAUX  
79000 NIORT

Informations relatives au rapport du repérage :  
Réf. du rapport : 2311CCENA -  
BI5860000000536  
Rédacteur : Quentin LE GRAND  
Date : 30/11/2023

Commentaires :



## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



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° IT142311-16916 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16916  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P001 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-201
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FAF (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16918 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16918  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P002 - Béton + peinture - 1er étage - D-201
Description ITGA	<b>Peintures multiples</b> / Matériau gris 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BRC (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16919 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16919  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P003 - cloison platre - 1er etage - D-201
Description ITGA	<b>Papier peint</b> / Matériau 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	Eléments analytiques
Papier peint		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16920 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16920  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P004 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-201
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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKV (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16921 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16921  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P005 - Béton + peinture - 1er étage - Rgt D-201
Description ITGA	Peinture / Matériau beige / 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau beige non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : REM (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16922 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16922  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P006 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt D-201
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc

#### 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 plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) 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.

(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).

Validé par : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16923 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16923  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P007 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-202
Description ITGA	Peinture en vrac / 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	Eléments analytiques
► (Peinture en vrac non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : REM (1)

(1) 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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16924 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16924  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P008 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt D-202
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

### 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
Peintures multiples		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) 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.

(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).

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16925 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16925  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P009 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-202
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16926 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16926  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P010 - Béton + peinture - 1er étage - D-202
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau beige / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau beige non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BRC (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16927 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16927  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P011 - Cloison plâtre - 1er étage - D-202
Description ITGA	<b>Peintures multiples</b> / Matériau 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	Eléments analytiques
Peintures multiples		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16928 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16928  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P012 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-203
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KOB (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16929 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16929  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P013 - Béton + peinture - 1er étage - D-203
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 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.

Validé par : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16930 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16930  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P014 - Cloison plâtre - 1er étage - D-203
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux blanc

#### 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 en faible quantité		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16931 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16931  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P015 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-204
Description ITGA	Enduit beige 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	Eléments analytiques
► Enduit beige en vrac	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16932 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16932  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P016 - Béton + peinture - 1er étage - D-204
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable + Matériau beige hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KOB (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16933 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16933  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P017 - Cloison plâtre - 1er étage - D-204
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac / <b>Matériau gris en faible quantité en vrac</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
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (2)
Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable		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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16934 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16934  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P018 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-205
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / <b>Matériau rouge en faible quantité en vrac</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
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (2)
Matériau rouge en faible quantité en vrac	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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16935 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16935  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P019 - Béton + peinture - 1er étage - D-205
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 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.

Validé par : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16936 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16936  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P020 - Cloison plâtre - 1er étage - D-205
Description ITGA	<b>Peintures multiples</b> / Matériau plâtreux blanc

#### 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
Peintures multiples	Non analysé			
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16937 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16937  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P021 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-206
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BRC (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16938 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16938  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P022 - Béton + peinture - 1er étage - D-206
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16939 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16939  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P023 - Cloison platre - 1er etage - D-206
Description ITGA	Matériau compact blanc 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
► Matériau compact blanc avec poussières	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16940 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16940  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P024 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-207
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16941 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16941  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P025 - Béton + peinture - 1er étage - D-207
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16942 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16942  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P026 - Cloison plâtre - 1er étage - D-207
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Matériau 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	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité en vrac		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16943 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16943  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P027 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-207
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 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	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MNE (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai cibées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16944 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16944  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P028 - Béton + peinture - 1er étage - Rgt D-207
Description ITGA	Peinture / Matériau blanc / 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau blanc non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16945 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16945  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P029 - Cloison platre - 1er etage - Rgt D-207
Description ITGA	Matériau compact blanc 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	Eléments analytiques
► Matériau compact blanc hétérogène	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MNE

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16946 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16946  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P030 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt 3
Description ITGA	Peinture en vrac / 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	Eléments analytiques
► (Peinture en vrac non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16947 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16947  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P031 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt 3
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Eléments analytiques
► (Peinture non séparable) + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MNE (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16948 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16948  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P032 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-208
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16949 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16949  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P033 - Béton + peinture - 1er étage - D-208
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau blanc / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau blanc non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MNE (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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16951 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16951  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P034 - Cloison plâtre - 1er étage - D-208
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

#### 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) + (Toile fibreuse blanche non séparable) + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste(s) : MNE / KTB (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16953 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16953  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P035 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-208
Description ITGA	Enduit beige 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	Eléments analytiques
► Enduit beige en vrac	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16954 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16954  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P036 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt D-208
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

#### 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 analysé			
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16955 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16955  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P037 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-209
Description ITGA	Enduit beige 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	Eléments analytiques
► Enduit beige en vrac	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16956 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16956  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P038 - Béton + peinture - 1er étage - D-209
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16957 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16957  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P039 - Cloison plâtre - 1er étage - D-209
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

#### 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
Peintures multiples	Non analysé			
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16958 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16958  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P040 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-209
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	Eléments analytiques
► (Peinture non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 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 réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16959 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16959  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P041 - Béton + peinture - 1er étage - Rgt D-209
Description ITGA	Peinture en faible quantité / 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	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité	Quantité insuffisante pour analyse			
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MNE

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16960 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16960  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P042 - Cloison platre - 1er etage - Rgt D-209
Description ITGA	Peinture / Matériau blanc 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	Eléments analytiques
Peinture	Non analysé			
► Matériau blanc hétérogène	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) 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.

(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).

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16961 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16961  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P043 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-210
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 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	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MNE (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.
- La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai cibées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.
- 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16962 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16962  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P044 - Béton + peinture - 1er étage - Rgt D-210
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 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.

Validé par : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16963 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16963  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P045 - Cloison plâtre - 1er etage - Rgt D-210
Description ITGA	Matériau 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	Eléments analytiques
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16964 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16964  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P046 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-210
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par A. (2) Analyse : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16965 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16965  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P047 - Béton + peinture - 1er étage - D-210
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige

#### 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
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16966 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16966  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P048 - Cloison platre - 1er etage - D-210
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau 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	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : ABK (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 : Mane Tsi CHU 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. Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

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° IT142311-16967 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16967  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P049 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-211
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ABK (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16968 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
 Echantillon ITGA : IT142311-16968  
 Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P050 - Béton + peinture - 1er étage - D-211
Description ITGA	Peinture / Matériau gris 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 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.

Validé par : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16969 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16969  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P051 - Cloison plâtre - 1er étage - D-211
Description ITGA	Matériau 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	Eléments analytiques
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16970 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16970  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P052 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Sanitaires G
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16971 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16971  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P053 - Cloison platre - 1er etage - Sanitaires G
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Eléments analytiques
Peinture	Non analysé			
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : FAF (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16972 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16972  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P054 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Sanitaires F
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / <b>Matériau rouge en faible quantité en vrac</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
► Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + (Matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable)	META (A) le 22/11/2023 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 réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16973 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16973  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P055 - Cloison plâtre - 1er étage - Sanitaires F
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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	Eléments analytiques
► (Peintures multiples non séparable) + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : ABK (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.
- La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai cibées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.
- 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16974 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16974  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P056 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-212
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres

**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
► Enduit plâtreux blanc en vrac avec fibres	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ABK (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16975 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16975  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P057 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt D-212
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

#### 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 analysé			
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par D/A. (2) Analyste(s) : ABK / AKV

(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).

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16976 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16976  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P058 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-212
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISD (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16977 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16977  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P059 - Béton + peinture - 1er étage - D-212
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16978 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16978  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P060 - Cloison plâtre - 1er étage - D-212
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

#### 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
Peintures multiples		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) 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.

(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).

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16979 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16979  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P061 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-213
Description ITGA	Peinture 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 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	Non analysé			
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : BRC (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16980 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16980  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P062 - Béton + peinture - 1er étage - Rgt D-213
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16981 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16981  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P063 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt D-213
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

#### 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
Peintures multiples		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16982 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16982  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P064 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-213
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16983 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16983  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P065 - Béton + peinture - 1er étage - D-213
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige

#### 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 compact gris hétérogène non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 22/11/2023 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.

Validé par : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16984 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16984  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P066 - Cloison plâtre - 1er étage - D-213
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Toile fibreuse blanche / Matériau 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	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité + Toile fibreuse blanche		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16985 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16985  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P067 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-214
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16986 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16986  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P068 - Béton + peinture - 1er étage - D-214
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable + Matériau beige hétérogène non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16987 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16987  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P069 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - 1er étage - D-214
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16989 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16989  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P070 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt D-214
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17098 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17098  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P071 - Beton + peinture - 1er etage - Rgt D-214
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité / 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	Eléments analytiques
Peintures multiples en faible quantité		Quantité insuffisante pour analyse		
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FAF

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16993 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16993  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P072 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt D-214
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Eléments analytiques
Peinture	Non analysé			
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : ABK (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16995 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16995  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P073 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Rgt 4
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	Eléments analytiques
► (Peinture non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : AKV (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.
- La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai cibées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.
- 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16997 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16997  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P074 - Béton + peinture - 1er étage - Rgt 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau beige

#### 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 compact gris hétérogène non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-16999 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-16999  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P075 - Cloison plâtre - 1er étage - Rgt 4
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

#### 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 analysé			
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17001 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17001  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P076 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - D-215
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17003 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17003  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P077 - Béton + peinture - 1er étage - D-215
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène / <b>Matériau blanc</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
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17005 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17005  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P078 - Cloison platre - 1er etage - D-215
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Matériau 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	Eléments analytiques
► (Peinture en faible quantité en vrac non séparable) + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : ABK (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.
- La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai cibées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.
- 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17007 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17007  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P079 - Béton + peinture - 1er étage - Dgt 1
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris hétérogène / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable + Matériau beige hétérogène non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKV (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17009 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17009  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P080 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Dgt 4
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17011 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17011  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P081 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Dgt 4
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17013 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17013  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P082 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Dgt 1
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17015 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17015  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P083 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Dgt 2
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17017 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17017  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P084 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Dgt 3
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : MNE (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17019 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17019  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P085 - Colle de faïence - 1er etage - Rgt D-210
Description ITGA	<b>Peintures multiples / Matériau souple blanc / Joint cassant blanc / Carrelage / Colle blanche / Couche plâtrée blanche en faible quantité</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
Peintures multiples + Matériau souple blanc + Joint cassant blanc + Carrelage + Couche plâtrée blanche en faible quantité		Non analysé		
► Colle blanche	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKV

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17021 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17021  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P086 - Colle de faïence - 1er étage - Rgt D-210
Description ITGA	<b>Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Carrelage / Colle blanche / Peinture / Couche plâtreuse blanche</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
Peintures multiples + Toile fibreuse blanche + Carrelage		Non analysé		
► Colle blanche non séparable + (Peinture non séparable) + (Couche plâtreuse blanche non séparable)	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17023 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17023  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P087 - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaires G
Description ITGA	<b>Joint cassant blanc / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche en faible quantité</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
Joint cassant blanc + Carrelage + Couche plâtrée blanche en faible quantité		Non analysé		
► Colle beige	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17025 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17025  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P088 - Colle de faïence - 1er étage - Sanitaires F
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / <b>Couche plâtrée blanche</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
Peintures multiples + Carrelage		Non analysé		
► Colle beige non séparable + (Couche plâtrée blanche non séparable)	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17027 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17027  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P089 - Dalle de sol bleue - 1er etage - Dgt 2
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante bleue + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKV (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17028 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17028  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P090 - Dalle de sol bleue - 1er etage - Dgt 4
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante bleue + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKV (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17029 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17029  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P091 - Dalle de sol marron + colle noire - 1er etage - D-207
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante marron + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KTB (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17030 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17030  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P092 - Dalle de sol marron + colle noire - 1er etage - D-207
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante marron + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KTB (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17031 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17031  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P093 - Dalle de sol jaune + colle noire - 1er etage - Rgt D-201
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante beige + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKV (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17032 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17032  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P094 - Dalle de sol jaune + colle noire - 1er étage - Rgt D-212
Description ITGA	Dalle dure cassante jaune / Colle bitumineuse noire / <b>Ragréage gris</b>

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante jaune + Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage gris non séparable	MOLP + META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	<b>Présence de fibres d'amiante</b>	<b>Chrysotile</b>	Analyste : AKV (1)

(1) 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17033 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17033  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P095 - Dalle de sol - 1er etage - Escalier 1
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire / Poussières

**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
► Dalle dure cassante bleue	META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KTB
Colle bitumineuse noire + Poussières	Non analysé			

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17034 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17034  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P096 - Dalle de sol - 1er etage - Escalier 3
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire / Ragréage 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	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante bleue	META (B) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : KTB
Colle bitumineuse noire + Ragréage gris	Non analysé			

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17035 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17035  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P097 - Colle de plinthes - 1er etage - Escalier 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige et gris hétérogène / Colle beige / <b>Matériau gris hétérogène</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
Peinture + Matériau compact beige et gris hétérogène + Matériau gris hétérogène		Non analysé		
► Colle beige	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AKV

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17036 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17036  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P098 - Colle de plinthes - 1er etage - Escalier 3
Description ITGA	<b>Peintures multiples / Matériau compact beige et gris hétérogène / Colle beige / Matériau gris hétérogène</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
Peintures multiples + Matériau compact beige et gris hétérogène + Matériau gris hétérogène		Non analysé		
► Colle beige	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : BRC

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17037 EN DATE DU 23/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17037  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P099 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Escalier 3
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	Eléments analytiques
► (Peinture non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : FAF (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai cibées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17038 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17038  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P100 - Béton + peinture - 1er étage - Escalier 3
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17039 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17039  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P101 - Cloison plâtre - 1er etage - Escalier 3
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Eléments analytiques
Peinture	Non analysé			
► Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : ABK (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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17040 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17040  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P102 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Escalier 2
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	Eléments analytiques
► (Peinture non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 23/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17041 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17041  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P103 - Béton + peinture - 1er étage - Escalier 2
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17042 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17042  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P104 - Cloison plâtre - 1er étage - Escalier 2
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

#### 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
Peintures multiples	Non analysé			
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM

(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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17043 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17043  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P105 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - 1er etage - Escalier 1
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	Eléments analytiques
► (Peinture non séparable) + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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.

La (les) couche(s) demandée(s) ont fait l'objet de prises d'essai ciblées mais n'ont pas pu être séparées des couches identifiées entre parenthèses pour lesquelles la limite de détection n'est pas garantie.

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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17044 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17044  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P106 - Béton + peinture - 1er étage - Escalier 1
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : ABK (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 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 : Mane Tsi CHU 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 25

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° IT142311-17045 EN DATE DU 23/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1423-26940  
Echantillon ITGA : IT142311-17045  
Reçu au laboratoire le : 21/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_17_1845_1829
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P107 - Cloison plâtre - 1er étage - Escalier 1
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc

#### 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
Peintures multiples		Non analysé		
► Matériau plâtreux blanc	META (A) le 22/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FAF

(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).

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 : Mane Tsi CHU 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35054 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35054  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P177 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Sanit. F
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 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	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35055 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35055  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P178 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Vest
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distingues par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35056 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35056  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P179 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Labo patisserie
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35057 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35057  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P180 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Labo boulangerie
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35058 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35058  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P181 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Escalier 1
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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35059 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35059  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P182 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Dgt 1
Description ITGA	Matériau rouge 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	Eléments analytiques
Matériau rouge en faible quantité	Non analysé			
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35060 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35060  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P183 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Sanit. H
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35061 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35061  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P184 - Ragréage - Rez de jardin - Sanit. H
Description ITGA	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 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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35062 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35062  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P185 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Vestiaire F
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35063 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35063  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P186 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Sanit. F
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35064 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35064  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P187 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Techno 2
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CTT (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35065 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35065  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P188 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Techno 1
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35066 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35066  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P189 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Salle techno 1
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35067 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35067  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P190 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de jardin - Salle techno 2
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35068 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35068  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P191 - Panneaux et plaques - Rez de chaussée - Sas / Dgt
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35069 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35069  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P192 - Colle moquette - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Moquette grise avec couche souple / 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	Eléments analytiques
► Moquette grise avec couche souple + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35070 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35070  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P193 - Colle de plinthes - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée / Joint cassant gris 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	Eléments analytiques
Carrelage + Couche plâtreuse blanche avec couche cartonnée		Non analysé		
► Colle beige + Joint cassant gris en faible quantité	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35071 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35071  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P194 - Joint de plinthes - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Joint cassant gris

**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 gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35072 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35072  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P195 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc 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 + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35073 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35073  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P196 - Colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris

#### 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 grise + Joint cassant gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35074 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35074  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P197 - Joint de carrelage - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Joint cassant 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	Eléments analytiques
► Joint cassant gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35075 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35075  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P198 - Ragréage - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Ragréage 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	Eléments analytiques
► Ragréage gris hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35076 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35076  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P199 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Couche souple blanche / Matériau plâtreux blanc 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
► Couche souple blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35077 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35077  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P200 - Colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle beige / Joint cassant 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	Eléments analytiques
Peintures multiples + Carrelage	Non analysé			
► Colle beige + Joint cassant blanc	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35078 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35078  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P201 - Colle de carrelage - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle beige avec couche en toile / <b>Joint cassant blanc</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
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige avec couche en toile + Joint cassant blanc	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35079 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35079  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P202 - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaires
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / <b>Joint cassant gris</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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise + Joint cassant gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35080 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35080  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P203 - Colle de faïence - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Matériau souple 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	Eléments analytiques
Peinture + Carrelage + Matériau souple jaune		Non analysé		
► Colle beige	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35081 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35081  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P204 - Joint de faïence - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	Carrelage en faible quantité / 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	Eléments analytiques
Carrelage en faible quantité		Non analysé		
► Joint cassant blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35082 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35082  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P205 - Colle jaune lino - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse

#### 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
► Colle polymère jaune avec couche en mousse	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35083 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35083  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P206 - Ragréage - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	<b>Colle polymère jaune avec couche en mousse / Ragréage gris 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
► Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35084 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35084  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P207 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 + Couche fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 6 Nombre de supports d'analyse : 10	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FRA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35085 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35085  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P208 - Cloison plâtre - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc 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
► Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (2) Analyste : BEJ

(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).

Validé par : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35086 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35086  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P209 - Placo platre - 2eme etage - Ch. 19
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc 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
► Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyste : ABJ

(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).

Validé par : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35087 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35087  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P210 - Placo plâtre + peinture - 2eme etage - Palier 4
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc 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 + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : ABJ

(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).

Validé par : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35088 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35088  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P211 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Palier 4
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35089 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35089  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P212 - Ragréage + colle - 2eme etage - Palier 4
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris 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	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35090 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35090  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P213 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Dgt 1
Description ITGA	Peinture / Couche fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 + Couche fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35091 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35091  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P214 - Placo platre - 1er etage - Salon de coiffure 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc 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 avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35092 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
Echantillon ITGA : IT072311-35092  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P215 - Panneaux et plaques - 1er etage - Salon de coiffure 1
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35093 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35093  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P216 - Ragréage + colle - 1er étage - Salon de coiffure 1
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage rose / <b>Matériau gris en vrac hétérogène</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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35094 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35094  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P217 - Placo platre - 1er etage - Salle coiffure
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc 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 avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35095 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35095  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P218 - Panneaux et plaques - 1er etage - Salle coiffure
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35096 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35096  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P219 - Ragréage + colle - 1er étage - Salle coiffure
Description ITGA	Ragréage gris 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	Eléments analytiques
► Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35097 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35097  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P220 - Colle de faïence - 1er étage - Sanit F
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche 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 + Carrelage + Couche plâtrée blanche avec couche cartonnée		Non analysé		
► Colle beige	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35098 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35098  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P221 - Joint de faïence - 1er etage - Sanit F
Description ITGA	Joint cassant blanc

#### 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 blanc	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35099 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35099  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P222 - Placo plâtre - Extérieur - Facades
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène 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 compact beige hétérogène avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35100 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35100  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P223 - Peinture sur beton - Extérieur - Facades
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35101 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35101  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P224 - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les ) - Batiment D - Toiture
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir

**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 bitumineux noir	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35102 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35102  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P225 - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les ) - Batiment D - Toiture
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir

**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 bitumineux noir	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35103 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35103  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P226 - Colle + isolant - Batiment D - Toiture
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Polystyrène expansé (billes) blanc

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Colle bitumineuse noire	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ
Polystyrène expansé (billes) blanc	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.

Validé par : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35104 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35104  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P227 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Batiment D - Toiture
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile

#### 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 bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35105 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64164  
 Echantillon ITGA : IT072311-35105  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0932_3757
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P228 - Partie plane : pare vapeur - Batiment D - Toiture
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / Matériau bitumineux noir

#### 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
Polystyrène expansé (billes) blanc		Non analysé		
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34985 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-34985  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P108 - Colle noire lino - 1er etage - Escalier 2
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 beige	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PES
► Colle polymère jaune + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34986 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34986  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P109 - Dalle de sol bleue + colle noire - 2eme etage - Palier 1
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante bleue + Colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VGA (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34987 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34987  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P110 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Palier 1
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NJB (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34988 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34988  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P111 - Béton + peinture - 2eme etage - Palier 1
Description ITGA	Matériau gris en vrac hétérogène / Peintures multiples 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	Eléments analytiques
► Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Peintures multiples en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34989 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34989  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P112 - Cloison plâtre - 2eme etage - Palier 1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34990 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34990  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P113 - Colle jaune lino - 2eme etage - Palier 2
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune 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	Eléments analytiques
► Revêtement souple beige + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34991 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34991  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P114 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Palier 2
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34992 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34992  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P115 - Béton + peinture - 2eme etage - Palier 2
Description ITGA	Peinture / Matériau gris 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTV (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34993 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34993  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P116 - Cloison plâtre - 2eme etage - Palier 2
Description ITGA	Papier peint avec couche cartonnée / Matériau 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	Eléments analytiques
► Papier peint avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTV (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34994 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34994  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P117 - Dalle de sol bleue + colle noire - 2eme etage - Palier 3
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante bleue	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VGA
Colle bitumineuse noire en faible quantité	Quantité insuffisante pour analyse			

Validé par : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34995 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34995  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P118 - Panneaux et plaques - 2eme etage - Palier 3
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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34996 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34996  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P119 - Béton + peinture - 2eme etage - Palier 3
Description ITGA	Peinture / 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	Eléments analytiques
► Peinture + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFM

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34997 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34997  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P120 - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, prefabricées ou non - 2eme etage - Palier 3
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Carton / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34998 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34998  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P121 - Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - 2eme etage - Palier 3
Description ITGA	Peinture / Matériau compact 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
► Peinture non séparable + Matériau compact beige avec poussières non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFM (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-34999 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-34999  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P122 - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 2eme etage - Detente
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche souple

**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 bitumineux noir avec couche souple	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35000 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35000  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P123 - Colle de faïence - 2eme etage - Bains 7
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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35001 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35001  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P124 - Joint de faïence - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	<b>Matériau gris en faible quantité / Joint cassant blanc</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
► Matériau gris en faible quantité non séparable + Joint cassant blanc	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35002 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35002  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P125 - Cloison placo plâtre - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Papier peint

### 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 avec couche cartonnée non séparable + Papier peint non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35003 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35003  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P126 - Placo platre - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35004 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35004  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P127 - Colle jaune lino - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	Revêtement souple bleu / 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	Eléments analytiques
► Revêtement souple bleu	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA
► Colle polymère jaune	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35005 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35005  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P128 - Bandes calicot - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	Peinture / Papier / Matériau plâtreux blanc 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 + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35006 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35006  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P129 - dalle de sol - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35007 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35007  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P130 - dalle beton - 2eme etage - Bains 7
Description ITGA	<b>Colle bitumineuse noire en faible quantité / Matériau compact gris 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Colle bitumineuse noire en faible quantité	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35008 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35008  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P131 - Ragréage - 2eme etage - Ch. 7
Description ITGA	<b>Matériau blanc en faible quantité / Ragréage gris</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
► Matériau blanc en faible quantité non séparable + Ragréage gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35009 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35009  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P132 - Dalle de sol + colle - 2eme etage - Ch. 7
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante beige + Colle bitumineuse noire non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VGA (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35010 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35010  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P133 - Placo platre - 2eme etage - Ch. 7
Description ITGA	Peinture avec couche cartonnée / Matériau plâtreux blanc 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 avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : FFM (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35011 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35011  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P134 - Bandes calicot - 2eme etage - Ch. 7
Description ITGA	Peinture / Papier

#### 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 + Papier non séparable	META (A) le 27/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35012 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35012  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P135 - doublage placo platre - 2eme etage - Ch. 7
Description ITGA	Matériau plâtreux beige / Peinture / Matériau plâtreux blanc 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
► Matériau plâtreux beige non séparable + Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 27/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyse : CMU (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35013 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35013  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P136 - Cloison platre - 2eme etage - Ch. 7
Description ITGA	Papier peint avec couche cartonnée / Matériau 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	Eléments analytiques
► Papier peint avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35014 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35014  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P137 - Colle de faïence - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise avec couche en papier

#### 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 grise avec couche en papier	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ

(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).

Validé par : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35015 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35015  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P138 - Joint de faïence - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Joint cassant

**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	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFM

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35016 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35016  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P139 - Cloison placo platre - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Carton / Matériau plâtreux beige 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 avec couche en toile non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux beige avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35017 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35017  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P140 - Placo platre - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	<b>Papier en faible quantité</b> / Matériau plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Papier en faible quantité non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35018 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35018  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P141 - Colle jaune lino - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Revêtement souple bleu / 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	Eléments analytiques
► Revêtement souple bleu	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA
► Colle polymère jaune	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SSH

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35019 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35019  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P142 - Bandes calicot - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Peinture / Papier

#### 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 + Papier non séparable	META (A) le 27/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CMU (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35020 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35020  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P143 - dalle de sol - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Colle polymère jaune / <b>Peinture en faible quantité</b>

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Colle bitumineuse noire	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA
► Ragréage gris + Colle polymère jaune non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35021 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35021  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P144 - dalle beton - 2eme etage - Bains 3
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / <b>Matériau gris en vrac</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
► Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BEJ (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35022 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35022  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P145 - Ragréage - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris / <b>Colle bitumineuse noire en faible quantité</b> <b>/ Peinture en faible quantité</b>

### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris + Colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + Peinture en faible quantité non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35023 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35023  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P146 - Dalle de sol + colle - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Colle bitumineuse noire en faible quantité / <b>Peinture en faible quantité</b> / Colle polymère jaune / Ragréage gris

#### Préparation

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable + Peinture en faible quantité non séparable + Colle polymère jaune non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA (2)
► Ragréage gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PES

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35024 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35024  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P147 - Placo platre - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Peinture / Matériau 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35025 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35025  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P148 - Bandes calicot - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Peinture / Papier

#### 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 + Papier non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35026 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35026  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P149 - doublage placo platre - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc 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 + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D. (2) Analyse : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35027 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35027  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P150 - Cloison platre - 2eme etage - Ch. 3
Description ITGA	Papier peint / Matériau plâtreux blanc avec couche en papier / Carton / Matériau 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	Eléments analytiques
► Papier peint non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier non séparable + Carton + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : BEJ (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35028 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35028  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P151 - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaires G
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / <b>Couche plâtreuse blanche en faible quantité</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
Carrelage		Non analysé		
► Colle grise + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35029 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35029  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P152 - Colle de faïence - 2eme etage - Sanitaires F
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / <b>Peintures multiples</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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise + Peintures multiples non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35030 EN DATE DU 28/11/2023 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
M. Quentin LE GRAND  
2 Rue Jacques Brel  
44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
Echantillon ITGA : IT072311-35030  
Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P153 - Colle de faïence - 2eme etage - Local sanitaire
Description ITGA	Peinture / 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FFM (1)
Carrelage	Non analysé			

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35031 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35031  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P154 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 1
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / 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	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CTT (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC Analyste



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35032 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35032  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P155 - Dalle de sol + colle - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire / 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 Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante bleue	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA
► Colle bitumineuse noire non séparable + Colle polymère jaune non séparable	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35033 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35033  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P156 - Béton + peinture - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1
Description ITGA	Peinture / Matériau gris 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35034 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35034  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P157 - Cloison plâtre - Rez de chaussée - Cage d'escalier 1
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VVO (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35035 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35035  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P158 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / <b>Matériau rouge en faible quantité en vrac</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
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau rouge en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35036 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35036  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P159 - dalle de sol + colle - Rez de chaussée - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Dalle dure cassante bleue / Colle bitumineuse noire 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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
► Dalle dure cassante bleue	META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LDA
► Colle bitumineuse noire en faible quantité	MOLP + META (B) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LDA

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35037 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35037  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P160 - Béton + peinture - Rez de chaussée - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Peinture / Matériau gris 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35038 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35038  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P161 - Cloison platre - Rez de chaussee - Cage d'escalier 2
Description ITGA	Peinture avec couche en papier / Matériau plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en papier non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35039 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35039  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P162 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cage d'escalier 3
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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35040 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35040  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P163 - colle lino - Rez de chaussée - Cage d'escalier 3
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage blanc

#### 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 bleu	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage blanc non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35041 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35041  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P164 - Béton + peinture - Rez de chaussée - Cage d'escalier 3
Description ITGA	Peinture / 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	Eléments analytiques
► Peinture + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35042 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35042  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P165 - Cloison plâtre - Rez de chaussée - Cage d'escalier 3
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Carton / Matériau plâtreux blanc

#### 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 avec couche en toile non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : FFM (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35043 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35043  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P166 - Enduit a base de platre projete - Rez de chaussee - Dgt 1
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 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	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FFM (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35044 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35044  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P167 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Couloir
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FFM (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35045 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35045  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P168 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Couloir
Description ITGA	<b>Matériau brillant en vrac</b> / 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	Eléments analytiques
► Matériau brillant en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35046 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35046  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P169 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Couloir 2
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VGA (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35047 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35047  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P170 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Vestiaires H
Description ITGA	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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : BEJ / CTV (1)

(1) 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35048 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35048  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P171 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cuisine
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CTT (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35049 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35049  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P172 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Cuisine
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35050 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35050  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P173 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Refectoire
Description ITGA	<b>Matériau avec paillettes en vrac</b> / Enduit plâtreux beige 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 Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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 Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
 La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- 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 avec paillettes en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac	MOLP + META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : VVO (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1





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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35051 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35051  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI586000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI586000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P174 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Refectoire
Description ITGA	<b>Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau avec paillettes en vrac</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
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau avec paillettes en vrac non séparable	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyse : FFM (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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35052 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35052  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI5860000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P175 - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Rez de chaussee - Vestiaires G
Description ITGA	Enduit plâtreux beige 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	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : BEJ (2)

(1) 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).

(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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



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



Accréditation n° 1-5967

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° IT072311-35053 EN DATE DU 28/11/2023

### 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 :

SOCOTEC DIAGNOSTIC NANTES (CCENA)  
 M. Quentin LE GRAND  
 2 Rue Jacques Brel  
 44800 SAINT-HERBLAIN CEDEX

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64124  
 Echantillon ITGA : IT072311-35053  
 Reçu au laboratoire le : 24/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2311CCENA - BI5860000000536_2023_11_23_0917_1471
Dossier client	2311CCENA - BI58600000000536 - 22 RUE DES HERBILLAUX 79000 NIORT
Echantillon	P176 - Ragréage + colle lino - Rez de chaussée - Vestiaires G
Description ITGA	Colle polymère jaune avec couche en mousse / <b>Peinture</b> / Ragréage 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	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune avec couche en mousse non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 28/11/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : BEJ (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 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 : Ronan LE PENNEC 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 25

Page 1 / 1



# ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 6336 Version 003

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur LE GRAND Quentin**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 17/03/2022 - Date d'expiration : 16/03/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 17/03/2022 - Date d'expiration : 16/03/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 07/06/2022 - Date d'expiration : 06/06/2029
Energie avec mention	Energie avec mention Date d'effet : 16/05/2022 - Date d'expiration : 15/05/2029
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 16/05/2022 - Date d'expiration : 15/05/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 08/06/2022.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des conseils de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des cordons après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis - Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic, amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 7 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 24 décembre 2011 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification

**I.Cert**  
Institut de Certification

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

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4 0522  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev1B

## ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire  
**MARSH SAS**  
 Département Construction  
 Tour Ariane  
 5, Place des Pyramides  
 La Défense 9  
 92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**  
 Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
 civile professionnelle et  
 exploitation

### Vos références

Contrat : **37503519275087**  
 Client : **0010834120**



**Assurance et Banque**

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
 21 Route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME

## ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
 21 Route d'Albert  
 62450 AVESNES LES BAPAUME  
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023.

Le contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Le contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

**La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.**

Nanterre le 02/12/2022

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE  
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA, au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre, TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA, au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers, Siren 775 699 309, TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA, au capital de 14 627 854,68 € - 372 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA, au capital de 31 275 660 6451, 392, 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.