

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

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



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment 2
Rue Louis Dubreuil
97120 ST CLAUDE

Propriétaire

Commandement de la Gendarmerie de Guadeloupe
Camp Dugommier
Bâtiment 047
97122 BAIE MAHAULT

Demandeur

Commandement de la Gendarmerie de Guadeloupe - M.
Sébastien ZEBRE
Bureau des soutiens et des Finances
Section de l'Immobilier et du Logement
Camp Dugommier Bât 047
97122 BAIE MAHAULT

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 08/02/2024

Date de visite : 26/01/2024

Nombre de pages : 54

Fait à : Les Abymes

Référence du dossier :

2310S9713000015/DAAT/GENDARMER
IE-SAINT-CLAUDE-BAT.3

Nombre de prélèvements : 30

Le présent rapport est établi par
Monsieur PLANTIER Olivier

dont les compétences sont certifiées par :
SOCOTEC Certification France

sur la durée de validité du 25/04/2023 au
24/04/2030

Certificat de compétence :
n° DTI / 2304-004

Contrat d'assurance :
AXA /
n° 37503519274987 / échéance 31/12/2023

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

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	6
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	9
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	9
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	10
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	11
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	18
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	20
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	51
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	52
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	53

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Néant

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Façades du bâtiment 2

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
Néant		

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 :

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Article R4412-97 du code du travail
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- 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 : Habitation (parties communes)

Date de construction : < 1997

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Bâtiment 3	Façade Est
Bâtiment 3	Façade Ouest
Bâtiment 3	Pignon Sud
Bâtiment 3	Pignon Nord

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 : ITGA (Cofrac : 1-5967)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> M. Sébastien ZEBRE Commandement de la Gendarmerie

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

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

Parties non visitées

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 : Occupé

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	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

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
Bâtiment 2 sans amiante	Bâtiment 2 sans amiante

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 (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

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 3 et 4 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. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Matériau	Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
Néant		-				

** 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° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
M001	Bâtiment 3 - Façade Est	P001 - Enduit casquette Est	P001 - Enduit casquette Est	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M002	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P002 - Enduit casquette Ouest	P002 - Enduit casquette Ouest	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M003	Bâtiment 3 - Façade Est	P003 - Enduit plafond balcon	P003 - Enduit plafond balcon	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M004	Bâtiment 3 - Façade Est	P004 - Enduit casquette est	P004 - Enduit casquette est	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M005	Bâtiment 3 - Façade Est	P005 - Enduit poutre persiennes	P005 - Enduit poutre persiennes	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M006	Bâtiment 3 - Façade Est	P006 - Enduit mur fenêtre messe	P006 - Enduit mur fenêtre messe	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M007	Bâtiment 3 - Façade Est	P007 - Enduit sous face balcon	P007 - Enduit sous face balcon	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M008	Bâtiment 3 - Façade Est	P008 - Enduit mur escalier sud	P008 - Enduit mur escalier sud	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M009	Bâtiment 3 - Façade Est	P009 - Enduit poutre escalier sud	P009 - Enduit poutre escalier sud	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M010	Bâtiment 3 - Façade Est	P010 - Enduit appui de fenêtre cuisine	P010 - Enduit appui de fenêtre cuisine	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
M011	Bâtiment 3 - Façade Est	P011 - Enduit mur compteur électrique	P011 - Enduit mur compteur électrique	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M012	Bâtiment 3 - Façade Est	P012 - Enduit mur est	P012 - Enduit mur est	P012	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M013	Bâtiment 3 - Façade Est	P013 - Enduit poteau est	P013 - Enduit poteau est	P013	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M014	Bâtiment 3 - Façade Est	P014 - Enduit sous face balcon	P014 - Enduit sous face balcon	P014	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M015	Bâtiment 3 - Pignon Sud	P015 - Enduit mur pignon sud	P015 - Enduit mur pignon sud	P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M016	Bâtiment 3 - Pignon Sud	P016 - Enduit mur terrasse messe	P016 - Enduit mur terrasse messe	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M017	Bâtiment 3 - Pignon Nord	P017 - Enduit mur pignon nord est	P017 - Enduit mur pignon nord est	P017	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M018	Bâtiment 3 - Pignon Nord	P018 - Enduit mur clim pignon nord	P018 - Enduit mur clim pignon nord	P018	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M019	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P019 - Enduit mur soutènement nord	P019 - Enduit mur soutènement nord	P019	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M020	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P020 - Enduit mur coin nord ouest	P020 - Enduit mur coin nord ouest	P020	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M021	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P021 - Enduit poteau ouest	P021 - Enduit poteau ouest	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M022	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P022 - Enduit mur ouest	P022 - Enduit mur ouest	P022	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M023	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P023 - Enduit mur terrasse ordinaire	P023 - Enduit mur terrasse ordinaire	P023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M024	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P024 - Enduit mur ouest terrasse ordinaire	P024 - Enduit mur ouest terrasse ordinaire	P024	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M025	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P025 - Enduit garde corps terrasse	P025 - Enduit garde corps terrasse	P025	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M026	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P026 - Enduit mur nord est terrasse	P026 - Enduit mur nord est terrasse	P026	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M027	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P027 - Enduit mur fontaine à eau	P027 - Enduit mur fontaine à eau	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M028	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P028 - Enduit mur ouest cuisine	P028 - Enduit mur ouest cuisine	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M029	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P029 - Enduit mur messe	P029 - Enduit mur messe	P029	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
M030	Bâtiment 3 - Façade Ouest	P030 - Enduit escalier terrasse	P030 - Enduit escalier terrasse	P030	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Néant		-			

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

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Néant		-		

VI. 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 : M001
Prélèvement : P001
Description : P001 - Enduit casquette Est
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M002
Prélèvement : P002
Description : P002 - Enduit casquette Ouest
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M003
Prélèvement : P003
Description : P003 - Enduit plafond balcon
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M004
Prélèvement : P004
Description : P004 - Enduit casquette est
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M005
Prélèvement : P005
Description : P005 - Enduit poutre persiennes
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M006
Prélèvement : P006
Description : P006 - Enduit mur fenêtre messe
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M007
Prélèvement : P007
Description : P007 - Enduit sous face balcon
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M008
Prélèvement : P008
Description : P008 - Enduit mur escalier sud
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M009
Prélèvement : P009
Description : P009 - Enduit poutre escalier sud
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M010
Prélèvement : P010
Description : P010 - Enduit appui de fenêtre cuisine
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M011
Prélèvement : P011
Description : P011 - Enduit mur compteur électrique
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M012
Prélèvement : P012
Description : P012 - Enduit mur est
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M013
Prélèvement : P013
Description : P013 - Enduit poteau est
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M014
Prélèvement : P014
Description : P014 - Enduit sous face balcon
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Est
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M015
Prélèvement : P015
Description : P015 - Enduit mur pignon sud
Localisation : Bâtiment 3 - Pignon Sud
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M016
Prélèvement : P016
Description : P016 - Enduit mur terrasse messe
Localisation : Bâtiment 3 - Pignon Sud
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M017
Prélèvement : P017
Description : P017 - Enduit mur pignon nord est
Localisation : Bâtiment 3 - Pignon Nord
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M018
Prélèvement : P018
Description : P018 - Enduit mur clim pignon nord
Localisation : Bâtiment 3 - Pignon Nord
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M019
Prélèvement : P019
Description : P019 - Enduit mur soutènement nord
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M020
Prélèvement : P020
Description : P020 - Enduit mur coin nord ouest
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M021
Prélèvement : P021
Description : P021 - Enduit poteau ouest
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M022
Prélèvement : P022
Description : P022 - Enduit mur ouest
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M023
Prélèvement : P023
Description : P023 - Enduit mur terrasse ordinaire
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M024
Prélèvement : P024
Description : P024 - Enduit mur ouest terrasse ordinaire
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M025
Prélèvement : P025
Description : P025 - Enduit garde corps terrasse
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M026
Prélèvement : P026
Description : P026 - Enduit mur nord est terrasse
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M027
Prélèvement : P027
Description : P027 - Enduit mur fontaine à eau
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M028
Prélèvement : P028
Description : P028 - Enduit mur ouest cuisine
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante

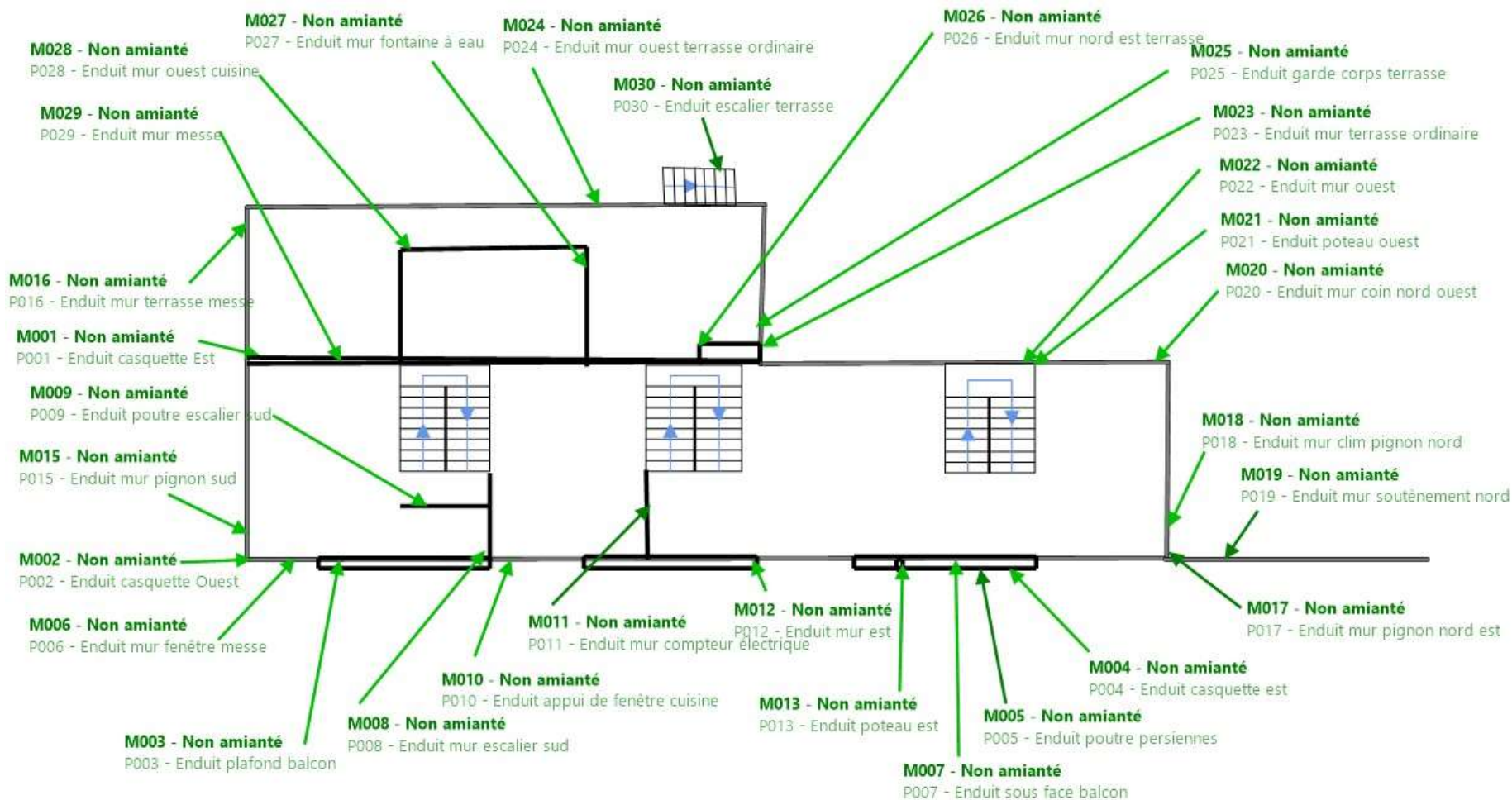


Matériaux : M029
Prélèvement : P029
Description : P029 - Enduit mur messe
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : M030
Prélèvement : P030
Description : P030 - Enduit escalier terrasse
Localisation : Bâtiment 3 - Façade Ouest
Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-234 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-234
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P001 - P001 - Enduit casquette Est - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : AXN (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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-235 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Client :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-235
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P002 - P002 - Enduit casquette Ouest - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture / Enduit gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Enduit gris hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : REM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-236 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (98713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-236
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P003 - P003 - Enduit plafond balcon - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : AXN (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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-237 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-237
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P004 - P004 - Enduit casquette est - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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.

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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-238 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-238
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P005 - P005 - Enduit poutre persiennes - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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.

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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-239 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-239
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P006 - P006 - Enduit mur fenetre messe - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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.

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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-240 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-240
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P007 - P007 - Enduit sous face balcon - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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.

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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-241 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-241
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P006 - P006 - Enduit mur escalier sud - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-242 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-242
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P009 - P009 - Enduit poutre escalier sud - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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	Éléments analytiques
►Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : 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 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-243 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-243
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P010 - P010 - Enduit appui de fenêtre cuisine - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : AXN (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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-244 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-244
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P011 - P011 - Enduit mur compteur électrique - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : AXN (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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-245 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Client :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-245
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P012 - P012 - Enduit mur est - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-246 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Client :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-246
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P013 - P013 - Enduit poteau est - Bâtiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : REM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-247 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-247
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P014 - P014 - Enduit sous face balcon - Batiment 3 - Facade Est
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable - Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-248 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-248
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P015 - P015 - Enduit mur pignon sud - Batiment 3 - Pignon Sud
Description ITGA	Enduit 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	Éléments analytiques
Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-249 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-249
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P016 - P016 - Enduit mur terrasse mezz - Bâtiment 3 - Pignon Sud
Description ITGA	Enduit 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	Éléments analytiques
Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : AXN (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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-250 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-250
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P017 - P017 - Enduit mur pignon nord est - Bâtiment 3 - Pignon Nord
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-251 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-251
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P018 - P018 - Enduit mur din pignon nord - Bâtiment 3 - Pignon Nord
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-252 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Client :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-252
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P019 - P019 - Enduit mur soutènement nord - Bâtiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Enduit blanc 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	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AXN (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 longueur 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-253 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-253
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P020 - P020 - Enduit mur coin nord ouest - Batiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : ISD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-254 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-254
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P021 - P021 - Enduit poteau ouest - Bâtiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-255 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-255
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P022 - P022 - Enduit mur ouest - Bâtiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AXN (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement contenir une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la longueur 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 : **Mathieu MEAR Analyste**

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-256 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-256
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P023 - P023 - Enduit mur terrasse ordinaire - Bâtiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture / Enduit 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	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : SYO (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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-257 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-257
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P024 - P024 - Enduit mur ouest terrasse ordinaire - Batiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-258 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-258
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P025 - P025 - Enduit garde corps terrasse - Batiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : SMY (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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-259 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-259
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Client :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier client	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P026 - P026 - Enduit mur nord est terrasse - Bâtiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit 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	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-260 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (98713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-260
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P027 - P027 - Enduit mur fontaine e eau - Batiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / 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 Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : SYO (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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-261 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-261
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P028 - P029 - Enduit mur ouest cuisine - Batiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 06/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : 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 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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-262 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-262
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P029 - P029 - Enduit mur mssse - Batiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : SYO (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 : **Matthieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois en les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.98.95.41.41
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° IT142402-263 EN DATE DU 06/02/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Cliant :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE - AGENCE GUADELOUPE (S9713)
M. Olivier Plantier
Centre Commercial la Rocade Grand Camp Nord
97142 LES ABYMES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-1459
Echantillon ITGA : IT142402-263
Reçu au laboratoire le : 01/02/2024

Réf. Cliant :

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

Commande	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3_2024_01_26_2120_5823
Dossier cliant	2310S9713000015/DAAT/GENDARMERIE-SAINT-CLAUDE-BAT.3 - Rue Louis Dubreuil 97120 ST CLAUDE
Echantillon	P030 - P030 - Enduit escalier terrasse - Bâtiment 3 - Facade Ouest
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable - Enduit compact gris	META (A) le 05/02/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AXV (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 longueur 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 Electronique / 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 : **Mathieu MEAR** Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois à compter de la date de la présente page.

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT
N° DTI / 2304-004

Certifié par la présente que :

Olivier PLANTIER

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A, et B, et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	25/04/2023	24/04/2030
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A, et B, et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	25/04/2023	24/04/2030

qui ont été réalisés par : Socotec Certification France conformément aux articles compétences :

Articles du 24 décembre 2017 définissant les critères de certification des missions de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



ACCREDITATION n° 4085
COFFRE
AMIANTE
WWW.SOCOTEC.FR

Ce certificat n'a aucune valeur indicative. La validité relative d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certificats disponibles sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification.fr/annuaire
SOCOTEC Certification France - 13, avenue Mairie 92017 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 150 000 € - RCS 489 954 309 - www.socotec-certification.fr



Thomas Hermon, Directeur **opérationnel**

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
 Département Construction
 Tour Ariane
 5, Place des Pyramides
 La Défense 9
 92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

☎ 01 41 34 50 00

☎ 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037
 Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 Client : **0010834120**

SOCOTEC ANTILLES GUYANE SAS
 Centre Commercial La Rocade
 Grand Camp nord
 97142 Abymes

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE SAS
 Centre Commercial La Rocade
 Grand Camp nord
 97142 Abymes

N°SIREN : 321 058 299 R.C.S. Pointe-à-Pitre

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- les missions relatives à l'établissement de l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante, prévu à l'article L.1334-13 du Code de la Santé Publique ainsi que toutes autres missions de vérification technique.
- 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.

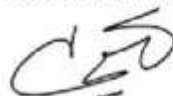
La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 02/12/2022

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE

Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 210 799 030 € - 722 051 400 RCS Nanterre - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 051 400 - AXA France Vie - SA au capital de 400 725 073,50 € - 310 499 929 RCS Nanterre - AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers - Siren 775 099 309 - TVA intracommunautaire n° FR 19 775 099 309 - AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 345 - Sièges sociaux : 313, Terrasse de l'Ancre 92127 Nanterre Cedex - Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78180 Marly-le-Roi - AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 34 275 060 690 € 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 1, rue André Gide 92339 Châtillon - TVA intracommunautaire : n° FR 91 431 392 724 - Entreprises régies par le Code des assurances.