

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

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



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

CASERNE DUPUIS

Pierrefonds
(Bâtiment 10 extérieur)
97410 ST PIERRE

Propriétaire

DID Saint Denis 974
Caserne Lambert
BP 50800
97476 Saint denis cedex

Demandeur

DID Saint Denis 974
Caserne Lambert
BP 50800
97476 Saint denis cedex

SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 12/04/2023

Date de visite : 28/03/2023

Nombre de pages : 1357

Fait à : Sainte Marie

Référence du dossier :

974416252E_0010_EXTERIEUR_AMT_
RAT_30032023

2023/1404/11/SB

Nombre de prélèvements : 94

Le présent rapport est établi par :
Jerome GAUDRIN

dont les compétences sont certifiées par :
WE.CERT 16, Rue de Villars 57100 THIONVILLE
(détail sur www.info-certif.fr)

sur la durée de validité du : 15/09/22 au 19/12./27

Certificat de compétence :

n° C2020-SE11-046

Contrat d'assurance :

AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2022

Révision	Date	Objet
Version initiale	28/03/2023	Établissement du Dossier Technique

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

Sommaire

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 COMMUNIQUEES 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.....	14
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	14
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	15
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	15
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	15
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	16
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	33
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	38
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	133
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	134
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	135

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Rehabilitation de l'ensemble du batiment

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Ensemble du batiment exterieur

II. CONCLUSIONS

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

Niveau	Local	Matériau ou produit
Façade gauche	Façade gauche	Peinture sur béton blanc
Façade gauche extention ar	Façade gauche extention ar	Peinture sur béton moulurage haut blanc
Façade droite extention ar	Façade droite extention ar	Peinture sur béton moulurage haut
1er étage	Façade AR	Peinture sur béton moulurage haut blanc
Rez de chaussée	Toiture terrasse	chapeau d'accrotere blanc
	Toiture terrasse	chapeau d'accrotere blanc
1er étage	Toiture terrasse	-chapeau d'accrotere blanc
	Toiture terrasse	-chapeau d'accrotere blanc

III. OBJET DE LA MISSION

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

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

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

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

Rappel réglementaire et normatif:

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

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

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : AV 1997

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
	Façade AV
	Façade Droite
	Façade gauche
	Façade droite extension ar
	Façade gauche extension ar
	Façade AR extension
1er étage	Façade AV
1er étage	Façade Gauche
1er étage	Façade droite
1er étage	Façade AR
Rez de chaussée	Toiture terrasse
1er étage	Toiture terrasse

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 : EUROFINs BAGNEUX (Cofrac :)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
> maj Ducro

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Autres informations sur le déroulement de la mission :

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

Occupation des locaux : 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
N_00_ACT-BAT010_1	N_00_ACT-BAT010_1
N_01_ACT-BAT010_1	N_01_ACT-BAT010_1
Croquis 3	Croquis 3
R+1	R+1

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :

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

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

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

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

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité ^{*2}
ZPSO-016	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P016 (Façade gauche)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-034	Façade gauche extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage haut blanc	P034 (Façade gauche extension ar)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-068	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage haut	P068 (Façade droite extension ar)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-076	1er étage - Façade AR	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage haut blanc	P076 (1er étage - Façade AR)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-082	Rez de chaussée - Toiture terrasse	chapeau d'accrotere blanc - -chapeau d'accrotere blanc	chapeau d'accrotere blanc	P082 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-083	Rez de chaussée - Toiture terrasse	-chapeau d'accrotere blanc - -chapeau d'accrotere blanc	chapeau d'accrotere blanc	P083 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-090	1er étage - Toiture terrasse	-chapeau d'accrotere blanc - --chapeau d'accrotere blanc	-chapeau d'accrotere blanc	P090 (1er étage - Toiture terrasse)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-091	1er étage - Toiture terrasse	--chapeau d'accrotere blanc - --chapeau d'accrotere blanc	-chapeau d'accrotere blanc	P091 (1er étage - Toiture terrasse)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

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

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

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

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton sous bassement marron	P001 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutres verticale blanche	P002 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P003 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P004 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton limon escalier blanc	P005 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Façade AV	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté marron escalier	P006 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Façade AV	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe moucheté marron escalier	P007 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	entrée pce 34	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P008 (entrée pce 34)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	entrée pce 34	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P009 (entrée pce 34)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	entrée pce 34	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage contre marche blanche	P010 (entrée pce 34)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	entrée pce 34	-joint beton - -joint beton	joint beton mur moelon	P011 (entrée pce 34)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	entrée pce 34	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage beton rampe d'accès	P012 (entrée pce 34)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	1er étage - Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P013 (1er étage - Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	1er étage - Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P014 (1er étage - Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-015	1er étage - Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P015 (1er étage - Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton sous bassement	P017 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P018 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P019 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P020 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Ragréage	Ragréage beton rampe d'accès	P021 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	Façade gauche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté beige accès gauche	P022 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	Façade gauche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe moucheté beige accès gauche	P023 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P024 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	Façade gauche	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	peinture plafond blanc	P025 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	Façade gauche extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P026 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	Façade gauche extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P027 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	Façade gauche extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P028 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-029	Façade gauche extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc mur separatif	P029 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton brise soleil beton blanc	P030 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	Façade gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation	Joint de dilatation	P031 (Façade gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	Façade AV	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation	Joint de dilatation	P032 (Façade AV)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	Façade gauche extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P033 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	Façade gauche extension ar	-etancheitée par verale creme --etancheitée par verale creme	-etancheitée par verale creme	P035 (Façade gauche extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	1er étage - Façade Gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton mur separatif blanc	P036 (1er étage - Façade Gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	1er étage - Façade Gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P037 (1er étage - Façade Gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	1er étage - Façade Gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P038 (1er étage - Façade Gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	1er étage - Façade Gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton brise soleil en beton blanc	P039 (1er étage - Façade Gauche)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P040 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P041 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P042 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-043	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton mur séparatif blanc	P043 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton brise soleil béton blanc	P044 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton et verale alu sur casquette	P045 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	Façade AR extension	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc appuis de fenêtre	P046 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	Façade AR extension	-joint de brise vue en terre cuite - -joint de brise vue en terre cuite	joint de brise vue en terre cuite	P047 (Façade AR extension)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P048 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc poutres d'escalier	P049 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	Façade Droite	-sous face d'escalier blanc - --sous face d'escalier blanc	-sous face d'escalier blanc	P050 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	Façade Droite	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté marron escalier	P051 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	Façade Droite	-joint de brise vue en terre cuite - --joint de brise vue en terre cuite	-joint de brise vue en terre cuite	P052 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	Façade Droite	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P053 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Joint de dilatation	Joint de dilatation	P054 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton sous bassement	P055 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P056 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-057	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P057 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	Façade Droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P058 (Façade Droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	1er étage - Façade droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P059 (1er étage - Façade droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	1er étage - Façade droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P060 (1er étage - Façade droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	1er étage - Façade droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton mur séparatif blanc	P061 (1er étage - Façade droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	1er étage - Façade Gauche; 1er étage - Façade droite	--joint de brise vue en terre cuite - --joint de brise vue en terre cuite	-joint de brise vue en terre cuite	P062 (1er étage - Façade droite)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton sous bassement	P063 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton moulurage blanc	P064 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton prefa blanc	P065 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre verticale blanche	P066 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	Façade droite extension ar	-equerre d'étanchéité en verale creme - --equerre d'étanchéité en verale creme	-equerre d'étanchéité en verale creme	P067 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton mur séparatif blanc	P069 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	Façade droite extension ar	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P070 (Façade droite extension ar)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-071	1er étage - Façade AR	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P071 (1er étage - Façade AR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	1er étage - Façade AR	-joint de brise vue en terre cuite - --joint de brise vue en terre cuite	-joint de brise vue en terre cuite	P072 (1er étage - Façade AR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	1er étage - Façade AR	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés equerre d'étanchéité en verale alu	P073 (1er étage - Façade AR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	1er étage - Façade AR	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton poutre balcon blanche	P074 (1er étage - Façade AR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	1er étage - Façade AR	-appuis beton blanc balcon - --appuis beton blanc balcon	-appuis beton blanc balcon (balustrade)	P075 (1er étage - Façade AR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	1er étage - Façade AR	-joint de moulurage haut - --joint de moulurage haut	-joint de moulurage haut	P077 (1er étage - Façade AR)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	Rez de chaussée - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte	P078 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	Rez de chaussée - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte	P079 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	Rez de chaussée - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : accroteres verale alu	P080 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	Rez de chaussée - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : accroteres verale alu	P081 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-084	Rez de chaussée - Toiture terrasse	-equerre d'etancheitée edicule de ventilation - -equerre d'etancheitée edicule de ventilation	-equerre d'etancheitée edicule de ventilation	P084 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	Rez de chaussée - Toiture terrasse	--equerre d'etancheitée edicule de cheminee - --equerre d'etancheitée edicule de cheminee	-equerre d'etancheitée edicule de cheminee	P085 (Rez de chaussée - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-086	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte	P086 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte	P087 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : accrotère verale alu	P088 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-089	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : accrotère verale alu	P089 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : verale alu support de panneaux solaire	P092 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-093	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : verale alu edicule de ventilation	P093 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	1er étage - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : verale alu edicule de cheminée	P094 (1er étage - Toiture terrasse)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

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

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

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

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

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

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

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

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

2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

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

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

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

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

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001
Prélèvement : P001

Description : Peinture sur béton sous bassement marron
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : P002

Description : Peinture sur béton poutres verticale blanche
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003
Prélèvement : P003

Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
Prélèvement : P004

Description : Peinture sur béton moulurage blanc
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : P005

Description : Peinture sur béton limon escalier blanc
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : P006

Description : Colle de carrelage moucheté marron escalier
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : P007

Description : Colle de plinthe moucheté marron escalier

Localisation : Façade AV

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : P008

Description : Peinture sur béton blanc

Localisation : entrée pce 34

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : P009

Description : Peinture plafond blanc

Localisation : entrée pce 34

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : P010

Description : Colle de carrelage contre marche blanche

Localisation : entrée pce 34

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : P011

Description : joint beton mur moelon

Localisation : entrée pce 34

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : P012

Description : Ragrage beton rampe d'accès

Localisation : entrée pce 34

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013
Prélèvement : P013
Description : Peinture sur béton moulurage blanc
Localisation : 1er étage - Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014
Prélèvement : P014
Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : 1er étage - Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015
Prélèvement : P015
Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
Localisation : 1er étage - Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016
Prélèvement : P016
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade gauche
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017
Prélèvement : P017
Description : Peinture sur béton sous bassement
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018
Prélèvement : P018
Description : Peinture sur béton moulurage blanc
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
Prélèvement : P019
Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020
Prélèvement : P020
Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021
Prélèvement : P021
Description : Ragréage beton rampe d'accès
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022
Prélèvement : P022
Description : Colle de carrelage moucheté beige accès gauche
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023
Prélèvement : P023
Description : Colle de plinthe moucheté beige accès gauche
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024
Prélèvement : P024
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025
Prélèvement : P025
Description : peinture plafond blanc
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026
Prélèvement : P026
Description : Peinture sur béton moulurage blanc
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027
Prélèvement : P027
Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



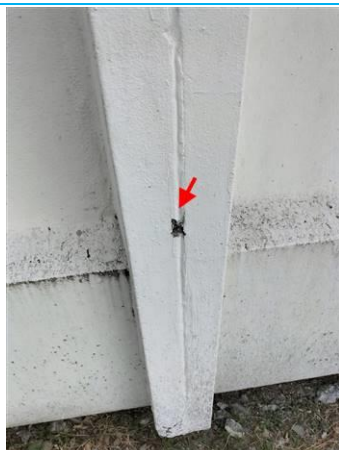
Matériaux : ZPSO-028
Prélèvement : P028
Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029
Prélèvement : P029
Description : Peinture sur béton blanc mur separatif
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P030
Description : Peinture sur béton brise soleil beton blanc
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031
Prélèvement : P031
Description : Joint de dilatation
Localisation : Façade gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P032
Description : Joint de dilatation
Localisation : Façade AV
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P033
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P034
Description : Peinture sur béton moulage haut blanc
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P035
Description : -etancheitée par verale creme
Localisation : Façade gauche extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P036
Description : Peinture sur béton mur separatif blanc
Localisation : 1er étage - Façade Gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037
Prélèvement : P037
Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : 1er étage - Façade Gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038
Prélèvement : P038
Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
Localisation : 1er étage - Façade Gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039
Prélèvement : P039
Description : Peinture sur béton brise soleil en beton blanc
Localisation : 1er étage - Façade Gauche
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040
Prélèvement : P040
Description : Peinture sur béton moulurage blanc
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041
Prélèvement : P041
Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042
Prélèvement : P042
Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P043

Description : Peinture sur béton mur séparatif blanc
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044
Prélèvement : P044

Description : Peinture sur béton brise soleil béton blanc
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045
Prélèvement : P045

Description : Peinture sur béton et verale alu sur casquette
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-046
Prélèvement : P046

Description : Peinture sur béton blanc appuis de fenetre
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-047
Prélèvement : P047

Description : joint de brise vue en terre cuite
Localisation : Façade AR extention
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048
Prélèvement : P048

Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049
Prélèvement : P049

Description : Peinture sur béton blanc poutres d'escalier
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050
Prélèvement : P050

Description : -sous face d'escalier blanc
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051
Prélèvement : P051

Description : Colle de carrelage moucheté marron escalier
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052
Prélèvement : P052

Description : -joint de brise vue en terre cuite
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053
Prélèvement : P053

Description : Peinture plafond blanc
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054
Prélèvement : P054

Description : Joint de dilatation
Localisation : Façade Droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055
 Prélèvement : P055
 Description : Peinture sur béton sous bassement
 Localisation : Façade Droite
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056
 Prélèvement : P056
 Description : Peinture sur béton moulurage blanc
 Localisation : Façade Droite
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057
 Prélèvement : P057
 Description : Peinture sur béton prefa blanc
 Localisation : Façade Droite
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058
 Prélèvement : P058
 Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
 Localisation : Façade Droite
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059
 Prélèvement : P059
 Description : Peinture sur béton moulurage blanc
 Localisation : 1er étage - Façade droite
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
 Prélèvement : P060
 Description : Peinture sur béton prefa blanc
 Localisation : 1er étage - Façade droite
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061
Prélèvement : P061

Description : Peinture sur béton mur séparatif blanc
Localisation : 1er étage - Façade droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062
Prélèvement : P062

Description : -joint de brise vue en terre cuite
Localisation : 1er étage - Façade droite
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063
Prélèvement : P063

Description : Peinture sur béton sous bassement
Localisation : Façade droite extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064
Prélèvement : P064

Description : Peinture sur béton moulurage blanc
Localisation : Façade droite extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065
Prélèvement : P065

Description : Peinture sur béton prefa blanc
Localisation : Façade droite extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066
Prélèvement : P066

Description : Peinture sur béton poutre verticale blanche
Localisation : Façade droite extension ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P067

Description : -equerre d'etancheité en verale creme
Localisation : Façade droite extention ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068
Prélèvement : P068

Description : Peinture sur béton moulurage haut
Localisation : Façade droite extention ar
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069
Prélèvement : P069

Description : Peinture sur béton mur separatif blanc
Localisation : Façade droite extention ar
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070
Prélèvement : P070

Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade droite extention ar
Résultat : Absence d'amiante



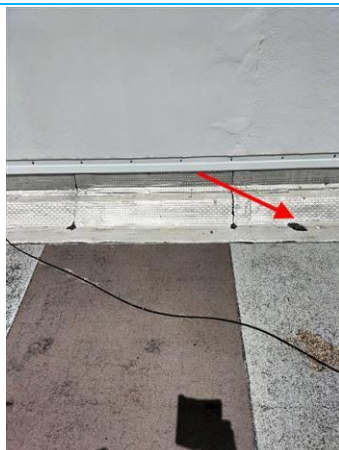
Matériaux : ZPSO-071
Prélèvement : P071

Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : 1er étage - Façade AR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072
Prélèvement : P072

Description : -joint de brise vue en terre cuite
Localisation : 1er étage - Façade AR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073

Prélèvement : P073

Description : Parties planes ou relevés equerre d'etancheité en verale alu

Localisation : 1er étage - Façade AR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074

Prélèvement : P074

Description : Peinture sur béton poutre balcon blanche

Localisation : 1er étage - Façade AR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075

Prélèvement : P075

Description : -appuis beton blanc balcon (balustrade)

Localisation : 1er étage - Façade AR

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076

Prélèvement : P076

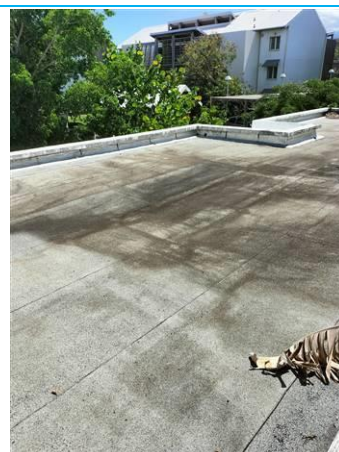
Description : Peinture sur béton moulurage haut blanc

Localisation : 1er étage - Façade AR

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077
Prélèvement : P077
Description : -joint de moulurage haut
Localisation : 1er étage - Façade AR
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078
Prélèvement : P078
Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079
Prélèvement : P079
Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080
Prélèvement : P080
Description : Relevé : accroteres verale alu
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081
Prélèvement : P081
Description : Relevé : accrotères verale alu
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082
Prélèvement : P082
Description : chapeau d'accrotere blanc
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083
Prélèvement : P083
Description : chapeau d'accrotere blanc
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084
Prélèvement : P084
Description : -equerre d'etancheitée edicule de ventilation
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085
Prélèvement : P085
Description : -equerre d'etancheitée edicule de cheminee
Localisation : Rez de chaussée - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086
Prélèvement : P086
Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte
Localisation : 1er étage - Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087
Prélèvement : P087

Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verte

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088
Prélèvement : P088

Description : Relevé : accrotere verale alu

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089
Prélèvement : P089

Description : Relevé : accrotere verale alu

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090
Prélèvement : P090

Description : -chapeau d'accrotere blanc

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-091
Prélèvement : P091

Description : -chapeau d'accrotere blanc

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092
Prélèvement : P092

Description : Relevé : verale alu support de panneaux solaire

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-093

Prélèvement : P093

Description : Relevé : verale alu edicule de ventilation

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094

Prélèvement : P094

Description : Relevé : verale alu edicule de cheminée

Localisation : 1er étage - Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

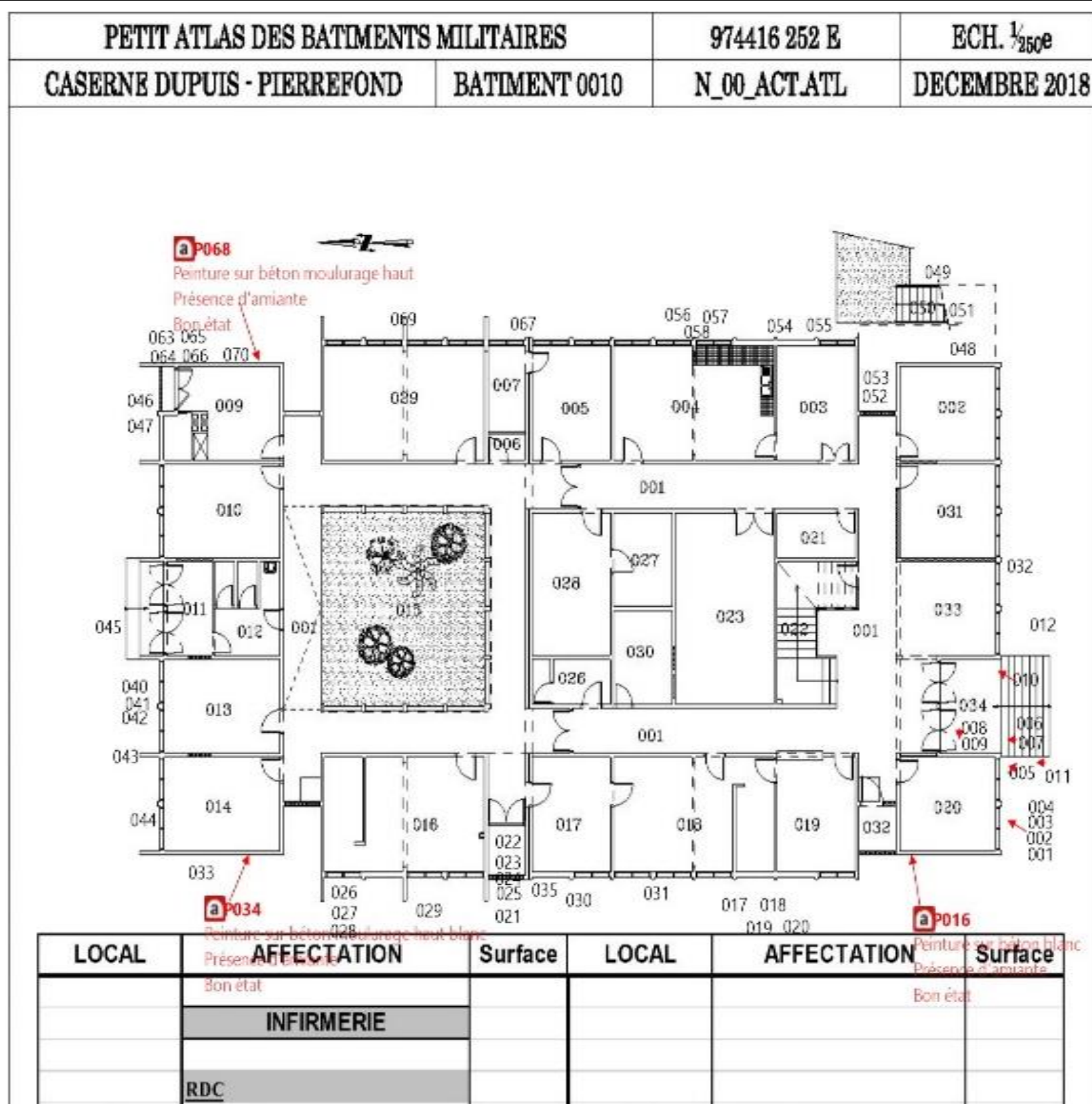


Planche de repérage technique

N° planche : 1/4

Nom du plan :

N_00_ACT-BAT010_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

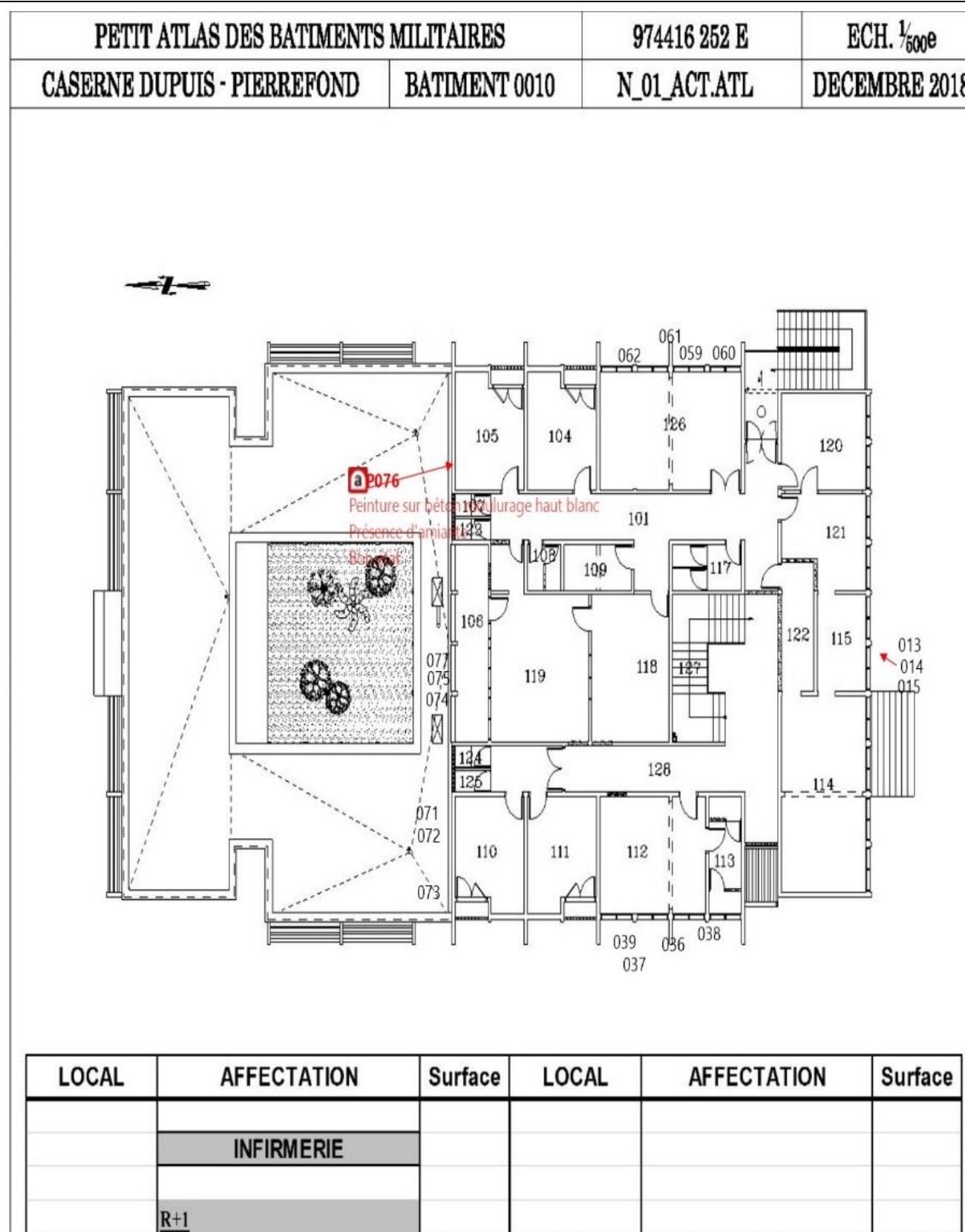
Adresse du bien :

Pierrefond
(Batiment 10)
97410 ST PIERRE

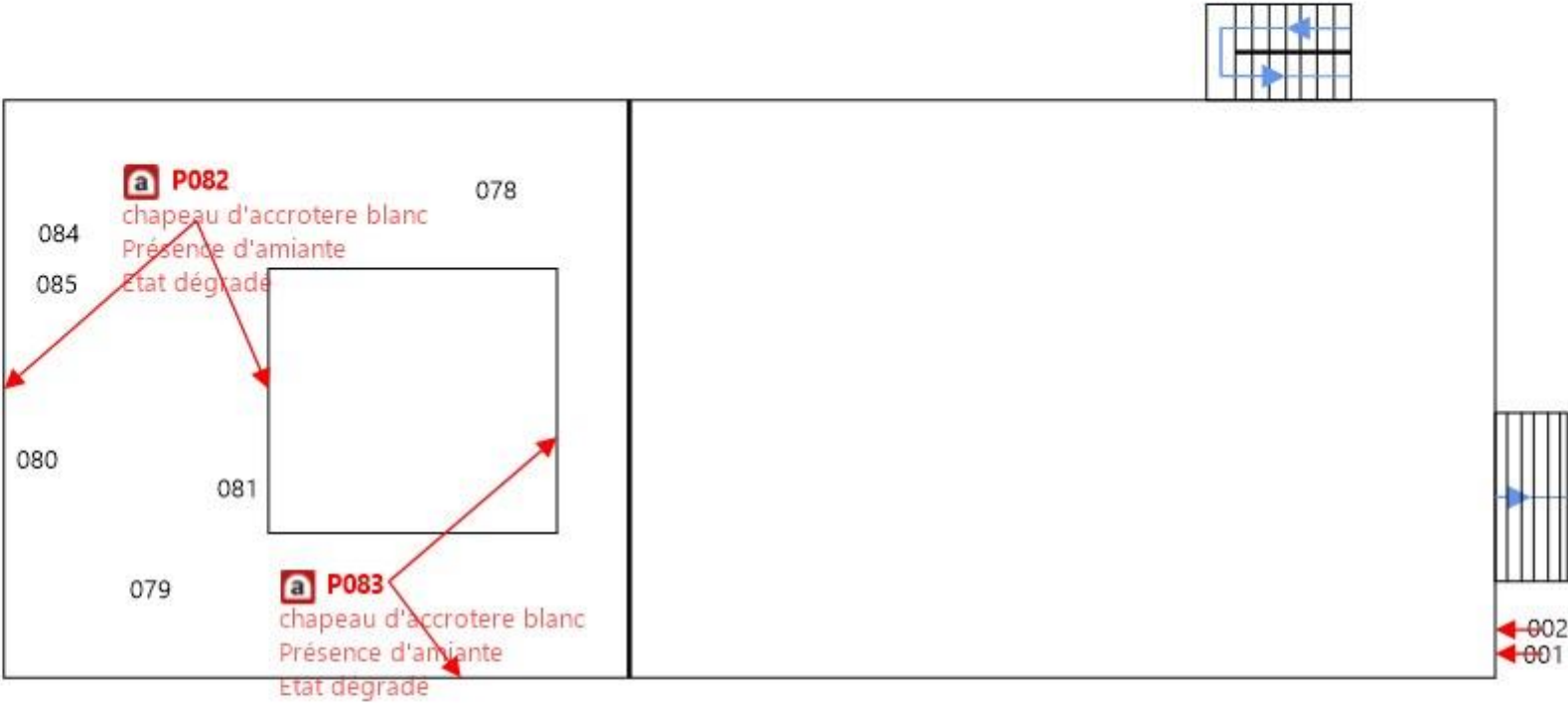
Informations relatives au rapport du repérage :

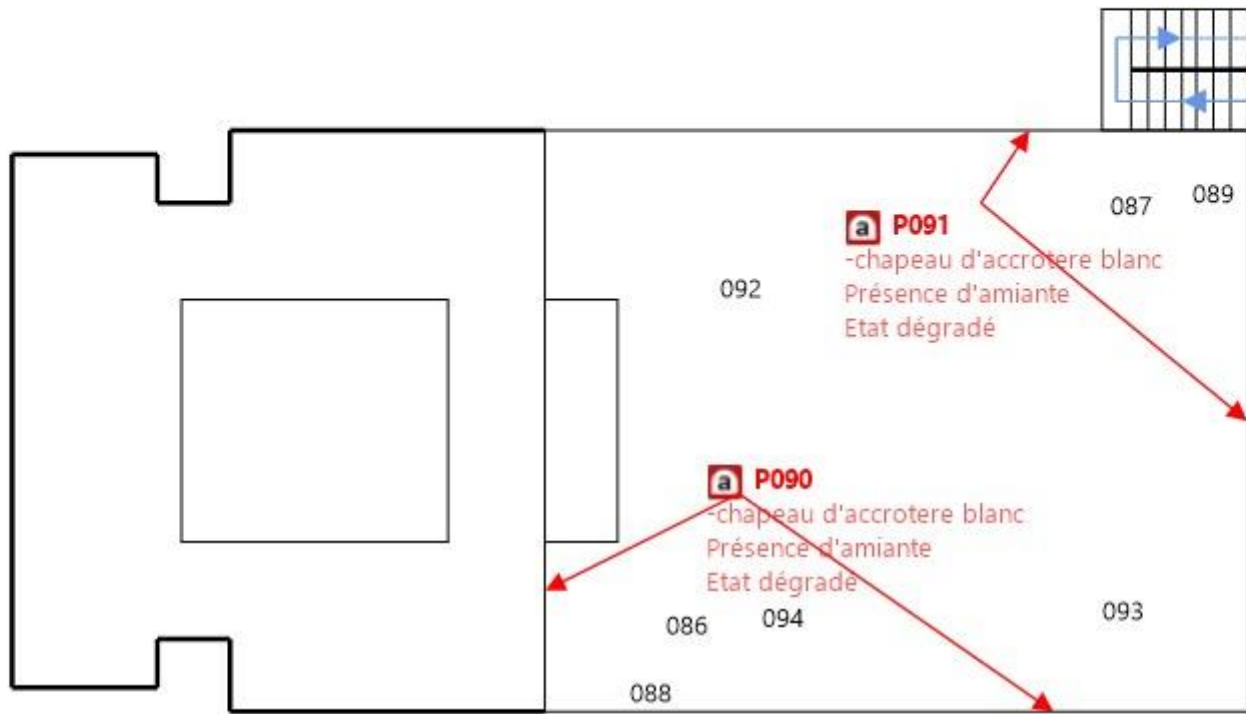
Réf. du rapport :
974416252E_0010_EXTERIEUR_AMT_ RAT_30032023 - 2023/1404/11/SB
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 12/04/2023

Commentaires :



<p>Planche de repérage technique</p>
<p>N° planche : 2/4</p>
<p>Nom du plan : N_01_ACT-BAT010_1</p>
<p>Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC DIAGNOSTIC 33 rue André Lardy Sainte Marie</p>
<p>Adresse du bien : Pierrefond (Batiment 10) 97410 ST PIERRE</p>
<p>Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 974416252E_0010_EXTERIEUR_AMT_RAT_300 32023 - 2023/1404/11/SB Rédacteur : Jerome GAUDRIN Date : 12/04/2023</p>
<p>Commentaires :</p>

	<div> Planche de repérage technique </div>
	<div> N° planche :3/4 </div>
	<div> Nom du plan : Croquis 3 </div>
	<div> Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC DIAGNOSTIC 33 rue André Lardy Sainte Marie </div>
	<div> Adresse du bien : Pierrefond (Batiment 10) 97410 ST PIERRE </div>
	<div> Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 974416252E_0010_EXTERIEUR_AMT_RAT_30032023 – 2023/1404/11/SB Rédacteur : Jerome GAUDRIN Date : 12/04/2023 </div>
	<div> Commentaires : </div>

	Planche de repérage technique
	N° planche : 4/4
	Nom du plan : R+1
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC DIAGNOSTIC 33 rue André Lardy Sainte Marie
	Adresse du bien : Pierrefond (Batiment 10) 97410 ST PIERRE
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 974416252E_0010_EXTERIEUR_AMT_RAT_30032023 – 2023/1404/11/SB Rédacteur : Jerome GAUDRIN Date : 12/04/2023
	Commentaires :

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-670 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-670
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P001 - Peinture sur beton sous basement marron - Facade AV
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-671 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-671
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P002 - Peinture sur beton poutres verticale blanche - Facade AV
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-672 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-672
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P003 - Peinture sur béton préfab blanc - Facade AV
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité 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 non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-673 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-673
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P004 - Peinture sur beton moulurage blanc - Facade AV
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-674 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-674
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P005 - Peinture sur beton limon escalier blanc - Facade AV
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-675 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-675
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P006 - Colle de carrelage mouchete marron escalier - Facade AV
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Matériau blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Colle grise non séparable + Matériau blanc non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-676 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-676
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P007 - Colle de plinthe mouchete marron escalier - Facade AV
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-677 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-677
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P008 - Peinture sur beton blanc - entree pce 34
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-678 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-678
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P009 - Peinture plafond blanc - entrée pce 34
Description ITGA	Peinture / Matériau 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
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-679 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-679
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P010 - Colle de carrelage contre marche blanche - entrée pce 34
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle blanche 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 faible quantité non séparable + Colle blanche en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-680 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-680
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P011 - joint beton mur meclon - entree pce 34
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-681 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-681
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P012 - Ragréage béton rampe d'accès - entrée pce 34
Description ITGA	Ragréage gris avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris avec poussières	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-682 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-682
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P013 - Peinture sur beton moulurage blanc - 1er etage - Facade AV
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-683 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-683
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P014 - Peinture sur beton prefa blanc - 1er etage - Facade AV
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-684 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-684
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P015 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - 1er etage - Facade AV
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-685 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-685
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P016 - Peinture sur beton blanc - Facade gauche
Description ITGA	Peinture avec couche fibreuse / Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture avec couche fibreuse non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-686 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-686
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P017 - Peinture sur béton sous bassement - Facade gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-687 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-687
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P018 - Peinture sur beton moulurage blanc - Facade gauche
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-688 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-688
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P019 - Peinture sur béton préfa blanc - Facade gauche
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-689 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-689
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P020 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - Facade gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-690 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-690
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P021 - Ragraage beton rampe d'accès - Facade gauche
Description ITGA	Ragréage gris

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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
► Ragréage gris	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-691 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-691
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier cliant	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P022 - Colle de carrelage mouchete beige accès gauche - Facade gauche
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-692 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-692
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P023 - Colle de plinthe mouchete beige acces gauche - Facade gauche
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle blanche

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

- Pour une analyse au 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 + Colle blanche non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-693 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-693
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P024 - Peinture sur beton blanc - Facade gauche
Description ITGA	Peintures multiples / 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
► Peintures multiples non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-694 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-694
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P025 - peinture plafond blanc - Facade gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau 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
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-695 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-695
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P026 - Peinture sur beton moulurage blanc - Facade gauche extension ar
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-696 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-696
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P027 - Peinture sur beton prefa blanc - Facade gauche extention ar
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-697 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-697
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P028 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - Facade gauche extension ar
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-698 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-698
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P029 - Peinture sur beton blanc mur séparatif - Facade gauche extension ar
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-699 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-699
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P030 - Peinture sur beton brise soleil beton blanc - Facade gauche extension ar
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-700 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-700
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P031 - Joint de dilatation - Facade gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris / Matériau 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 + Matériau souple gris non séparable + Matériau gris non séparable	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

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

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

Validé par : **Wissame KERBIB** Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-701 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-701
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P032 - Joint de dilatation - Facade AV
Description ITGA	Peinture / Matériau souple gris / Matériau 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 + Matériau souple gris non séparable + Matériau gris non séparable	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-702 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-702
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P033 - Peinture sur beton blanc - Facade gauche - extention ar
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-703 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-703
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P034 - Peinture sur beton moulurage haut blanc - Facade gauche extension ar
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-704 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-704
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P035 - -etancheitee par verale creme - Facade gauche extention ar
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Matériau bitumineux noir avec aluminium non séparable	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-705 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-705
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P036 - Peinture sur beton mur separatif blanc - 1er etage - Facade Gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-706 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-706
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P037 - Peinture sur beton prefa blanc - 1er étage - Facade Gauche
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau gris en faible quantité 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 non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable (2)	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-707 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-707
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P038 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - 1er etage - Facade Gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-708 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-708
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P039 - Peinture sur beton brise soleil en beton blanc - 1er etage - Facade Gauche
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-709 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-709
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P040 - Peinture sur beton moulurage blanc - Facade AR extension
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-710 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-710
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P041 - Peinture sur beton prefa blanc - Facade AR extension
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-711 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-711
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P042 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - Facade AR extension
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-712 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-712
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P043 - Peinture sur beton mur separatif blanc - Facade AR extension
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-713 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-713
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P044 - Peinture sur beton brise soleil beton blanc - Facade AR extension
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-714 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-714
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P045 - Peinture sur beton et verale alu sur casquette - Facade AR extension
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-715 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-715
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P046 - Peinture sur beton blanc appuis de fenêtre - Facade AR extension
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-716 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-716
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P047 - joint de brise vue en terre cuite - Facade AR extension
Description ITGA	Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau gris	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-717 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-717
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P048 - Peinture sur beton blanc - Facade Droite
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-718 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-718
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P049 - Peinture sur beton blanc poutres d'escalier - Facade Droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-719 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1145
Echantillon ITGA : IT322304-719
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P050 - -sous face d'escalier blanc - Facade Droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-720 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-720
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P051 - Colle de carrelage mouchete marron escalier - Facade Droite
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle blanche en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage en vrac	Non analysé			
► Colle blanche en vrac	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-721 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-721
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P052 - joint de brise vue en terre cuite - Facade Droite
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau 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 en faible quantité non séparable (2) + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-722 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-722
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P053 - Peinture plafond blanc - Facade Droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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
► Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-723 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-723
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P054 - Joint de dilatation - Facade Droite
Description ITGA	Matériau souple gris / Peinture / Matériau 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
► Matériau souple gris	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR
► Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

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

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

Validé par : **Wissame KERBIB** Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-724 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-724
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P055 - Peinture sur beton sous bassement - Facade Droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-725 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-725
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P056 - Peinture sur beton moulurage blanc - Facade Droite
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-726 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-726
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P057 - Peinture sur beton prefa blanc - Facade Droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-727 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-727
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P058 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - Facade Droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-728 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-728
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P059 - Peinture sur beton moulurage blanc - 1er etage - Facade droite
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-729 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-729
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P060 - Peinture sur beton prefa blanc - 1er etage - Facade droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-730 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-730
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P061 - Peinture sur beton mur separatif blanc - 1er etage - Facade droite
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-731 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-731
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P062 - joint de brise vue en terre cuite - 1er étage - Facade droite
Description ITGA	Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau gris	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-732 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-732
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P063 - Peinture sur beton sous bassement - Facade droite extention ar
Description ITGA	Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau gris	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-733 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-733
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P064 - Peinture sur beton moulurage blanc - Facade droite extension ar
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-734 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-734
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P065 - Peinture sur beton prefa blanc - Facade droite extension ar
Description ITGA	Peintures multiples / 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
► Peintures multiples non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-735 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-735
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P066 - Peinture sur beton poutre verticale blanche - Facade droite extension ar
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-736 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-736
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P067 - -equerre d'etancheitee en verale creme - Facade droite extention ar
Description ITGA	Peinture / Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile non séparable	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR (2)

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-737 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-737
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P068 - Peinture sur beton moulurage haut - Facade droite extention ar
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-738 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-738
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P069 - Peinture sur beton mur separatif blanc - Facade droite extention ar
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-739 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-739
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P070 - Peinture sur beton blanc - Facade droite extention ar
Description ITGA	Peinture / 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 Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable (2)	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (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) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(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 : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-740 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-740
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P071 - Peinture sur beton blanc - 1er etage - Facade AR
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau gris hétérogène non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-741 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-741
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P072 - joint de brise vue en terre cuite - 1er étage - Facade AR
Description ITGA	Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau gris	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-742 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-742
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P073 - Parties planes ou relevés equerre d'etancheitee en verale alu - 1er etage - Facade AR
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-743 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-743
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPERIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P074 - Peinture sur beton poutre balcon blanche - 1er etage - Facade AR
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-744 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-744
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P075 - -appuis beton blanc balcon (balustrade) - 1er etage - Facade AR
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FDD (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-745 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-745
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P076 - Peinture sur beton moulurage haut blanc - 1er etage - Facade AR
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-746 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-746
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P077 - joint de moulurage haut - 1er étage - Facade AR
Description ITGA	Mousse jaune avec poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Mousse jaune avec poussières	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-747 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-747
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P078 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) verte - Rez de chaussée - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-748 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-748
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P079 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) verte - Rez de chaussée - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-749 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-749
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P080 - Releve : accrotres verale alu - Rez de chaussee - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-750 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-750
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P081 - Releve : accrotres verale alu - Rez de chaussee - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-751 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-751
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P082 - chapeau d'accrotere blanc - Rez de chaussee - Toiture terrasse
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

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

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

Validé par : **Wissame KERBIB** Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-752 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-752
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P083 - chapeau d'accrotere blanc - Rez de chaussée - Toiture terrasse
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-753 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-753
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P084 - -equerre d'etancheitee edicule de ventilation - Rez de chaussee - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-754 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-754
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPSIS/ Bat10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P085 - -equerre d'etancheitee edicule de cheminee - Rez de chaussee - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-755 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-755
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P086 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) verte - 1er étage - Toiture terrasse
Description ITGA	Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Revêtement bitumineux noir avec couche d'aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit 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 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-756 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-756
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P087 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) verte - 1er étage - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-757 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-757
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P088 - Releve : accrotère verale alu - 1er étage - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-758 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-758
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P089 - Releve : accrotère verale alu - 1er étage - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-759 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-759
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P090 - -chapeau d'accrotere blanc - 1er etage - Toiture terrasse
Description ITGA	Peinture / Matériau gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-760 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-760
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P091 - -chapeau d'accrotere blanc - 1er etage - Toiture terrasse
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau gris non séparable	META (A) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FDD (1)

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

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

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

Validé par : **Wissame KERBIB** Responsable de Laboratoire

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-761 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-761
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P092 - Preleve : verale alu support de panneaux solaire - 1er etage - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-762 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-762
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DUPUIS/ Bat 10 EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P093 - Prelevé : verale alu edicule de ventilation - 1er étage - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél :
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT322304-763 EN DATE DU 11/04/2023

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT 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 REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la Réunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3223-1146
Echantillon ITGA : IT322304-763
Reçu au laboratoire le : 06/04/2023

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

Commande	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT_2023_04_06_0843_4810
Dossier client	2303REUY6000006/ DULUIS/ Bat 10EXT - Pierrefond 97410 ST PIERRE
Echantillon	P094 - Prelevé : verale alu edicule de cheminée - 1er étage - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 11/04/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MPR

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

Néant

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



Numéro d'accréditation
4-0634
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **GAUDRIN Jérôme**

Sous le numéro : **C2020-SE11-046**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	X
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 15/09/2022 Au 19/12/2027
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	X
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 15/09/2022 Au 19/12/2027
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 15/09/2022 Au 19/12/2027
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	Du 15/09/2022 Au 19/12/2027

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 15/09/2022

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

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

 **01 41 34 50 00**

 **01 41 34 55 00**

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



Assurance et Banque

SOCOTEC REUNION SAS
 33 Rue André Lardy – La Mare
 97438 SAINTE MARIE

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

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

ATTESTATION D'ASSURANCE

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

SOCOTEC REUNION SAS
 33 Rue André Lardy – La Mare
 97438 SAINTE MARIE

N°SIREN : 321 936 197 R.C.S. Saint Denis de la Réunion

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

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, 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 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 372 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451. 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.