

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 :

Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Propriétaire

Base Navale du Port
Le Port
Bat 002 (mess)
97420 LE PORT

Demandeur

FAZSOI Direction d'infrastructures de la defense de saint Denis
caserne Lambert
97400 ST DENIS

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 : 19/08/2024

Date de visite : 01/08/2024

Nombre de pages : 173

Fait à : Sainte Marie

Référence du dossier :

PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002

974407501P_002_AMT_RAT_01082024

Nombre de prélèvements : 119

Le présent rapport est établi par :
Jerome GAUDRIN

dont les compétences sont certifiées
par : WE.CERT 13 rue de Saintignon
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
31/12/2024

Révision	Date	Objet
Version initiale	01/08/2024	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	6
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	7
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	7
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	9
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	9
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	18
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	18
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	19
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	19
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	19
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	20
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	41
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	51
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	171
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	172
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	173

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Transformation du mess en zone bureaux

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Selon les données du donneur d'ordre sur le perimetre des travaux a realiser

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
PCE 1	PCE 1	joint de menuiseries
PCE 6	PCE 6	joint entre porte et batis
PCE 7	PCE 7	-joint entre le batis et la menuiserie
Façade A	Façade A	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Varangue	Varangue	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Façade C	Façade C	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

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
	PCE 1
	PCE 2
	PCE 3
	PCE 4
	PCE 5
	PCE 6
	PCE 7
	PCE 8
	PCE 9
	PCE 10
	PCE 11

	PCE 12
	PCE 13
	PCE 14
	PCE 15
	PCE 16
	PCE 17
	PCE 18
	PCE 19
	PCE 20
	PCE 21
	PCE 22
	PCE 23
	PCE 24
	PCE 25
	PCE 26
	PCE 27
	PCE 28
	PCE 29
	PCE 30
	PCE 31
	PCE 32
	PCE 33
	PCE 34
	PCE 35
	PCE 36
	PCE 37
	Toiture terrasse
	Grenier
	Façade A
	Façade B
	Façade C
	Varangue

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) :

> Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-X	-	-
Vide sanitaire accessible			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
Surfaces bât 002_1	Surfaces bât 002_1
Aménagement bât 002_1	Aménagement bât 002_1
TOITURE	TOITURE
GRENIER	GRENIER
base navale pce 01, 02,03,04,05,06_1	base navale pce 01, 02,03,04,05,06_1
base navale 07,08,09,10_1	base navale 07,08,09,10_1
Base navale 11 a 18_1	Base navale 11 a 18_1
base navale 20 a 24_1	base navale 20 a 24_1
base navale 25 a36_1	base navale 25 a36_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-007	PCE 1 (fenetres)	-joint de menuiseries - - joint de menuiseries	joint de menuiseries	P007 (PCE 1 - fenetres)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-014	PCE 6 (porte)	-joint entre porte et batis - -joint entre porte et batis	joint entre porte et batis	P014 (PCE 6 - porte)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-027	PCE 7 (fenetre)	-joint entre le batis et la menuiserie - --joint entre le batis et la menuiserie	-joint entre le batis et la menuiserie	P027 (PCE 7 - fenetre)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-065	Façade A (fenetres)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P065 (Façade A - fenetres)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-088	Varangue (fenetre)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P088 (Varangue - fenetre)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-089	Façade C (fenetres et portes)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P089 (Façade C - fenetres)	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 ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	PCE 1; PCE 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 30X30 moucheté gris	P001 (PCE 1 - Sol)	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-002	PCE 1 (Sol)	-joint de dilatation - -- joint de dilatation	-joint de dilatation	P002 (PCE 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	PCE 1 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P003 (PCE 1 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	PCE 1; PCE 2 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence grise	P004 (PCE 1 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	PCE 1; PCE 2 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P005 (PCE 1 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	PCE 1 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture blanche	P006 (PCE 1 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	PCE 1; PCE 2 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 verte	P008 (PCE 1 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	PCE 1; PCE 2 (plenum)	-plafond beton - -plafond beton	plafond beton	P009 (PCE 1 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	PCE 6 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 20X20 gris	P010 (PCE 6 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	PCE 6 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P011 (PCE 6 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	PCE 6 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence 20X20 blanche	P012 (PCE 6 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	PCE 6 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture blanche	P013 (PCE 6 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	PCE 3; PCE 4; PCE 5 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté gris	P015 (PCE 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	PCE 3; PCE 4; PCE 5 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P016 (PCE 3 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	PCE 3; PCE 4; PCE 5 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence 20X20 blanche	P017 (PCE 3 - Murs)	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-018	PCE 3; PCE 4; PCE 5 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture beige	P018 (PCE 3 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	PCE 3; PCE 4; PCE 5 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 blanche	P019 (PCE 3 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	PCE 3; PCE 4; PCE 5 (plenum)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture murs blanche	P020 (PCE 3 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	PCE 3 (plenum)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond beige	P021 (PCE 3 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	PCE 7; PCE 8 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage sous vinyl effet parquet	P022 (PCE 7 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	PCE 7 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture blanche	P023 (PCE 7 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	PCE 7 (plenum)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - - poutre dans le plenum	beton poutre	P024 (PCE 7 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	PCE 7 (plenum)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - - plafond beton	plafond beton	P025 (PCE 7 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	PCE 7; PCE 8 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 blanche	P026 (PCE 7 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	PCE 8 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe sous plinthe bois	P028 (PCE 8 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	PCE 8 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture creme	P029 (PCE 8 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	PCE 10 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 30X30 beige	P030 (PCE 10 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	PCE 10 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe beige	P031 (PCE 10 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-032	PCE 10 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture beige	P032 (PCE 10 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	PCE 9; PCE 10 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P033 (PCE 9 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	PCE 9; PCE 10 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 blanche	P034 (PCE 9 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	PCE 9 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage gris	P035 (PCE 9 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	PCE 9 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P036 (PCE 9 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	PCE 11; PCE 19 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - - resine de sol verte	resine de sol verte	P037 (PCE 11 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	PCE 11; PCE 19 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P038 (PCE 12 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	PCE 11 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 verte	P039 (PCE 11 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	PCE 12; PCE 17 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 20X20 gris	P040 (PCE 17 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	PCE 12; PCE 17 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P041 (PCE 17 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	PCE 12; PCE 17 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence 20X20 blanche	P042 (PCE 17 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	PCE 12; PCE 17 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture blanche	P043 (PCE 17 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	PCE 12; PCE 17 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture blanche	P044 (PCE 17 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-045	PCE 18 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 20X20 moucheté gris	P045 (PCE 18 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	PCE 18 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P046 (PCE 18 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	PCE 18 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P047 (PCE 18 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	PCE 18 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture beige	P048 (PCE 18 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	PCE 18 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques moucheté blanc	P049 (PCE 18 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	PCE 18 (plenum)	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes - Peinture décorative (pailletée, gouttelette...)	Peinture beige sur poutre béton	P050 (PCE 18 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	PCE 18 (plenum)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond beige	P051 (PCE 18 - plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	PCE 13; PCE 14; PCE 15; PCE 16 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 20X20 moucheté gris	P052 (PCE 15 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	PCE 13; PCE 14; PCE 15; PCE 16 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P053 (PCE 15 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	PCE 13; PCE 14; PCE 15; PCE 16 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence 20X20 blanche	P054 (PCE 15 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	PCE 13; PCE 14; PCE 15; PCE 16 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture beige	P055 (PCE 15 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	PCE 13; PCE 14; PCE 15; PCE 16 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 blanche	P056 (PCE 15 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	Façade A (cursive)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté beige	P057 (Façade A - cursive)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-058	Façade A (coursive)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe moucheté beige	P058 (Façade A - coursive)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	Façade A (Murs bas)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) marron	P059 (Façade A - Murs bas)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	Façade A (Murs haut)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P060 (Façade A - Murs haut)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	Façade A (plafond coursive)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P061 (Façade A - plafond coursive)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	Façade A (poteaux)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton beige	P062 (Façade A - poteaux)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	Façade A (bandeau de toiture)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton beige	P063 (Façade A - bandeau de toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	Façade A (plate forme livraison)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage beton	P064 (Façade A - plate forme livraison)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	Façade B (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage beton	P066 (Façade B - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	Façade B (Murs)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton blanc	P067 (Façade B - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	Façade B (Murs bas)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) beige	P068 (Façade B - Murs bas)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	Façade B (bandeau de toiture beige)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton beige	P069 (Façade B - bandeau de toiture beige)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	Façade B (rampe d'accès en beton)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage beton	P070 (Façade B - rampe d'accès en beton)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	Façade B (escalier)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Crépis extérieur	Crépis extérieur beige	P071 (Façade B - escalier)	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-072	Façade B (escalier)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades - -chapeau de muret beton blanc	chapeau de muret beton blanc	P072 (Façade B - escalier)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	Façade B (escalier)	-marches beton - - marches beton	marches beton	P073 (Façade B - escalier)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	Façade C (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage beton	P074 (Façade C - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	Façade C (sol coursive)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté beige	P075 (Façade C - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	Façade C (plinthe coursive)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe moucheté beige	P076 (Façade C - plinthe coursive)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	Façade C (Murs bas)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) marron	P077 (Façade C - Murs bas)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	Façade C (Murs)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton Blanc	P078 (Façade C - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	Façade C (Plafond coursive)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P079 (Façade C - Plafond coursive)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	Façade C (POTEAUX)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton marron	P080 (Façade C - POTEAUX)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	Façade C (Bandeau de toiture)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton beige	P081 (Façade C - Bandeau de toiture)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	Varangue (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté beige	P082 (Varangue - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	Varangue (Plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe moucheté beige	P083 (Varangue - Plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-084	Varangue (Murs bas)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) marron	P084 (Varangue - Murs bas)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	Varangue (Murs haut)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton creme	P085 (Varangue - Murs haut)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-086	Varangue (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P086 (Varangue - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	Varangue (poteaux)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Peinture sur béton	Peinture sur béton marron	P087 (Varangue - poteaux)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-090	PCE 20; PCE 21; PCE 22; PCE 23; PCE 24 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage	P090 (PCE 20 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-091	PCE 20; PCE 21; PCE 22; PCE 23; PCE 24 (Plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P091 (PCE 20 - Plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-092	PCE 20; PCE 21; PCE 22; PCE 23; PCE 24 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P092 (PCE 20 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-093	PCE 20; PCE 21; PCE 22; PCE 23; PCE 24 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture beige	P093 (PCE 20 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-094	PCE 20; PCE 21; PCE 22; PCE 23; PCE 24 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques 60X60 blanche	P094 (PCE 23 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-095	PCE 20; PCE 21; PCE 22; PCE 23; PCE 24 (plafond plenum)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture beige	P095 (PCE 23 - plafond plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-096	PCE 25; PCE 26; PCE 27 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - - resine de sol verte	-resine de sol verte	P096 (PCE 25 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-097	PCE 25; PCE 27 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P097 (PCE 25 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-098	PCE 25; PCE 27 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P098 (PCE 25 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-099	PCE 28; PCE 29; PCE 31 (sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - -- resine de sol verte	-resine de sol verte	P099 (PCE 29 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-100	PCE 28; PCE 29; PCE 31 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence blanche	P100 (PCE 29 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-101	PCE 28; PCE 29; PCE 31 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P101 (PCE 29 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-102	PCE 30 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage 45X45 beige	P102 (PCE 30 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-103	PCE 33; PCE 34; PCE 35; PCE 36 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage béton	P103 (PCE 36 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-104	PCE 32 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de carrelage moucheté gris	P104 (PCE 32 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-105	PCE 32 (plinthe)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage	Colle de plinthe grise	P105 (PCE 32 - plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-106	PCE 32 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence	Colle de faïence 20X20 blanche	P106 (PCE 32 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-107	PCE 32 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture beige	P107 (PCE 32 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-108	PCE 32 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Peinture plafond blanc	P108 (PCE 32 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-109	Toiture terrasse (acroteres façades B et D)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)verale alu	P109 (Toiture terrasse - acroteres façades B et D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-110	Toiture terrasse (Equerre d'étanchéité façade B et D)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés verale alu	P110 (Toiture terrasse - Equerre d'étanchéité façade B et D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-111	Toiture terrasse (toiture façade B et D)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)GRIS	P111 (Toiture terrasse - toiture façade B et D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant**1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-112	Toiture terrasse (acrotère façade A et C)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verale alu	P112 (Toiture terrasse - acrotère façade A et C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-113	Toiture terrasse (equerre d'étanchéité façade A et C)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés verale alu	P113 (Toiture terrasse - equerre d'étanchéité façade A et C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-114	Toiture terrasse (toiture façade A et C)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) GRIS	P114 (Toiture terrasse - toiture façade A et C)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-115	Toiture terrasse (Toiture façade A)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture - - Calorifuge blanc	Calorifuge blanc	P115 (Toiture terrasse - Toiture façade A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-116	Grenier (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage béton	P116 (Grenier - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-117	Grenier (Mur)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Ragréage	Ragréage béton	P117 (Grenier - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-118	Grenier (machinerie)	-calorifuge noir - - calorifuge noir	calorifuge noir	P118 (Grenier - machinerie)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-119	Toiture terrasse (toiture façade A)	-calorifuge noir - - calorifuge noir	calorifuge noir	P119 (Toiture terrasse - toiture façade A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

N° Composant**1	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 : Colle de carrelage 30X30 moucheté gris
 Localisation : PCE 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
 Prélèvement : P002
 Description : -joint de dilatation
 Localisation : PCE 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003
 Prélèvement : P003
 Description : Colle de plinthe grise
 Localisation : PCE 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
 Prélèvement : P004
 Description : Colle de faïence grise
 Localisation : PCE 1
 Résultat : Absence d'amiante



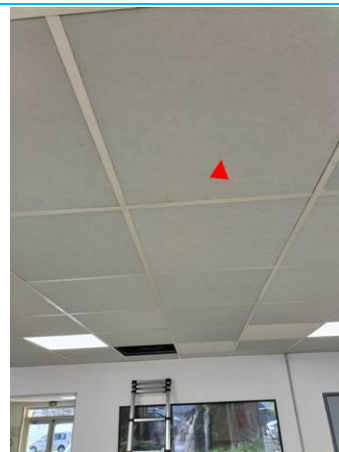
Matériaux : ZPSO-005
 Prélèvement : P005
 Description : Colle de faïence blanche
 Localisation : PCE 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
 Prélèvement : P006
 Description : Peinture blanche
 Localisation : PCE 1
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007
Prélèvement : P007
Description : joint de menuiseries
Localisation : PCE 1
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008
Prélèvement : P008
Description : Panneaux et plaques 60X60 verte
Localisation : PCE 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009
Prélèvement : P009
Description : plafond beton
Localisation : PCE 1
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010
Prélèvement : P010
Description : Colle de carrelage 20X20 gris
Localisation : PCE 6
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011
Prélèvement : P011
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 6
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012
Prélèvement : P012
Description : Colle de faïence 20X20 blanche
Localisation : PCE 6
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013
Prélèvement : P013
Description : Peinture blanche
Localisation : PCE 6
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014
Prélèvement : P014
Description : joint entre porte et batis
Localisation : PCE 6
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015
Prélèvement : P015
Description : Colle de carrelage moucheté gris
Localisation : PCE 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016
Prélèvement : P016
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017
Prélèvement : P017
Description : Colle de faïence 20X20 blanche
Localisation : PCE 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018
Prélèvement : P018
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019
 Prélèvement : P019
 Description : Panneaux et plaques 60X60 blanche
 Localisation : PCE 3
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020
 Prélèvement : P020
 Description : Peinture murs blanche
 Localisation : PCE 3
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021
 Prélèvement : P021
 Description : Peinture plafond beige
 Localisation : PCE 3
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022
 Prélèvement : P022
 Description : Colle de carrelage sous vinyl effet parquet
 Localisation : PCE 7
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023
 Prélèvement : P023
 Description : Peinture blanche
 Localisation : PCE 7
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024
 Prélèvement : P024
 Description : béton poutre
 Localisation : PCE 7
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025
Prélèvement : P025
Description : plafond beton
Localisation : PCE 7
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-026
Prélèvement : P026
Description : Panneaux et plaques 60X60 blanche
Localisation : PCE 7
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027
Prélèvement : P027
Description : -joint entre le batis et la menuiserie
Localisation : PCE 7
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028
Prélèvement : P028
Description : Colle de plinthe sous plinthe bois
Localisation : PCE 8
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-029
Prélèvement : P029
Description : Peinture creme
Localisation : PCE 8
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-030
Prélèvement : P030
Description : Colle de carrelage 30X30 beige
Localisation : PCE 10
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-031
Prélèvement : P031
Description : Colle de plinthe beige
Localisation : PCE 10
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032
Prélèvement : P032
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 10
Résultat : Absence d'amiante



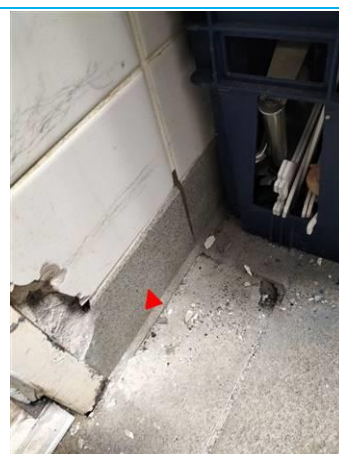
Matériaux : ZPSO-033
Prélèvement : P033
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : PCE 9
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-034
Prélèvement : P034
Description : Panneaux et plaques 60X60 blanche
Localisation : PCE 9
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035
Prélèvement : P035
Description : Colle de carrelage gris
Localisation : PCE 9
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036
Prélèvement : P036
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 9
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038
Prélèvement : P038
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : PCE 12
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039
Prélèvement : P039
Description : Panneaux et plaques 60X60 verte
Localisation : PCE 11
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040
Prélèvement : P040
Description : Colle de carrelage 20X20 gris
Localisation : PCE 17
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041
Prélèvement : P041
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 17
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071
Prélèvement : P071
Description : Crépis extérieur beige
Localisation : Façade B
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076
Prélèvement : P076
Description : Colle de plinthe moucheté beige
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078
Prélèvement : P078
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-079
Prélèvement : P079
Description : Peinture plafond blanc
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080
Prélèvement : P080
Description : Peinture sur béton marron
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081
Prélèvement : P081
Description : Peinture sur béton beige
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042
Prélèvement : P042
Description : Colle de faïence 20X20 blanche
Localisation : PCE 17
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043
Prélèvement : P043
Description : Peinture blanche
Localisation : PCE 17
Résultat : Absence d'amiante



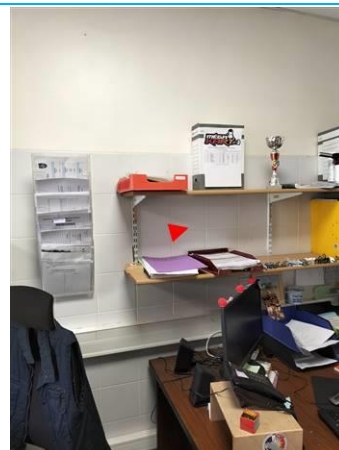
Matériaux : ZPSO-044
Prélèvement : P044
Description : Peinture blanche
Localisation : PCE 17
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-045
Prélèvement : P045
Description : Colle de carrelage 20X20 moucheté gris
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-046
Prélèvement : P046
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-047
Prélèvement : P047
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048
Prélèvement : P048
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049
Prélèvement : P049
Description : Panneaux et plaques moucheté blanc
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050
Prélèvement : P050
Description : Peinture beige sur poutre beton
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-051
Prélèvement : P051
Description : Peinture plafond beige
Localisation : PCE 18
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052
Prélèvement : P052
Description : Colle de carrelage 20X20 moucheté gris
Localisation : PCE 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-053
Prélèvement : P053
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054
Prélèvement : P054
Description : Colle de faïence 20X20 blanche
Localisation : PCE 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-055
Prélèvement : P055
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-056
Prélèvement : P056
Description : Panneaux et plaques 60X60 blanche
Localisation : PCE 15
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-057
Prélèvement : P057
Description : Colle de carrelage moucheté beige
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058
Prélèvement : P058
Description : Colle de plinthe moucheté beige
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-059
Prélèvement : P059
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) marron
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
Prélèvement : P060
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061
Prélèvement : P061
Description : Peinture plafond blanc
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-062
Prélèvement : P062
Description : Peinture sur béton beige
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063
Prélèvement : P063
Description : Peinture sur béton beige
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-064
Prélèvement : P064
Description : Ragréege beton
Localisation : Façade A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065
Prélèvement : P065
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Localisation : Façade A
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066
Prélèvement : P066
Description : Ragréege beton
Localisation : Façade B
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067
Prélèvement : P067
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Façade B
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-068

Prélèvement : P068

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

Localisation : Façade B

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069

Prélèvement : P069

Description : Peinture sur béton beige

Localisation : Façade B

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070

Prélèvement : P070

Description : Ragréage béton

Localisation : Façade B

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071

Prélèvement : P071

Description : Crépis extérieur beige

Localisation : Façade B

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072

Prélèvement : P072

Description : chapeau de muret béton blanc

Localisation : Façade B

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073

Prélèvement : P073

Description : marches béton

Localisation : Façade B

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-074
Prélèvement : P074
Description : Ragréege beton
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-075
Prélèvement : P075
Description : Colle de carrelage moucheté beige
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-077
Prélèvement : P077
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) marron
Localisation : Façade C
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-082
Prélèvement : P082
Description : Colle de carrelage moucheté beige
Localisation : Varangue
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084
Prélèvement : P084
Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) marron
Localisation : Varangue
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085
Prélèvement : P085
Description : Peinture sur béton blanc
Localisation : Varangue
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086
Prélèvement : P086
Description : Peinture plafond blanc
Localisation : Varangue
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088
Prélèvement : P088
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Localisation : Varangue
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-089
Prélèvement : P089
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Localisation : Façade C
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-090
Prélèvement : P090
Description : Colle de carrelage
Localisation : PCE 20
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-091
Prélèvement : P091
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 20
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-092
Prélèvement : P092
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : PCE 20
Résultat : Absence d'amiante



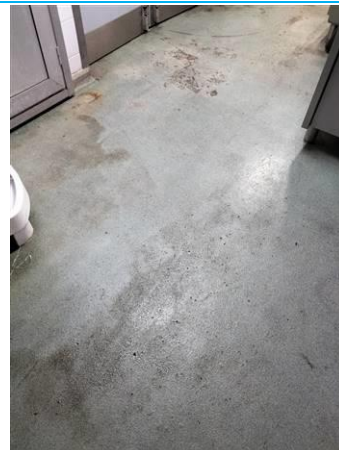
Matériaux : ZPSO-093
Prélèvement : P093
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 20
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-094
Prélèvement : P094
Description : Panneaux et plaques 60X60 blanche
Localisation : PCE 23
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-095
Prélèvement : P095
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 23
Résultat : Absence d'amiante



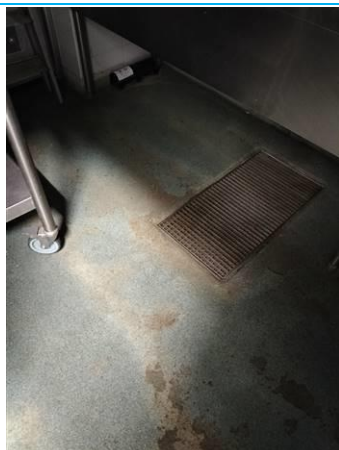
Matériaux : ZPSO-096
Prélèvement : P096
Description : -resine de sol verte
Localisation : PCE 25
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-097
Prélèvement : P097
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : PCE 25
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-098
Prélèvement : P098
Description : Peinture plafond blanc
Localisation : PCE 25
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-099
Prélèvement : P099
Description : -resine de sol verte
Localisation : PCE 29
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-100
Prélèvement : P100
Description : Colle de faïence blanche
Localisation : PCE 29
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-101
Prélèvement : P101
Description : Peinture plafond blanc
Localisation : PCE 29
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-102
Prélèvement : P102
Description : Colle de carrelage 45X45 beige
Localisation : PCE 30
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-103
Prélèvement : P103
Description : Ragréeage beton
Localisation : PCE 36
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-104
Prélèvement : P104
Description : Colle de carrelage moucheté gris
Localisation : PCE 32
Résultat : Absence d'amiante



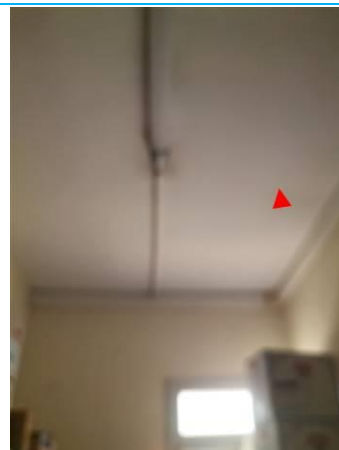
Matériaux : ZPSO-105
Prélèvement : P105
Description : Colle de plinthe grise
Localisation : PCE 32
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-106
Prélèvement : P106
Description : Colle de faïence 20X20 blanche
Localisation : PCE 32
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-107
Prélèvement : P107
Description : Peinture beige
Localisation : PCE 32
Résultat : Absence d'amiante



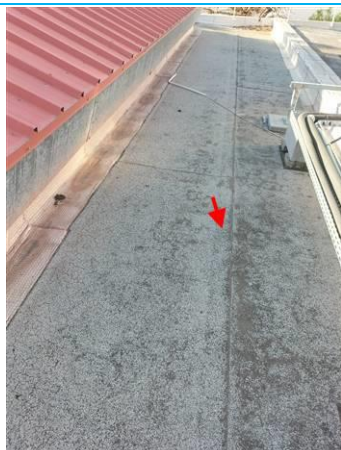
Matériaux : ZPSO-108
Prélèvement : P108
Description : Peinture blanche
Localisation : PCE 32
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-109
Prélèvement : P109
Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...), verale alu
Localisation : Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-110
Prélèvement : P110
Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés verale alu
Localisation : Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-111

Prélèvement : P111

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

Localisation : Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-112

Prélèvement : P112

Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) verale alu

Localisation : Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-113

Prélèvement : P113

Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés verale alu

Localisation : Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-114

Prélèvement : P114

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

Localisation : Toiture terrasse

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-115
Prélèvement : P115
Description : Calorifuge blanc
Localisation : Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-116
Prélèvement : P116
Description : Ragrage beton
Localisation : Grenier
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-117
Prélèvement : P117
Description : Ragrage beton
Localisation : Grenier
Résultat : Absence d'amiante

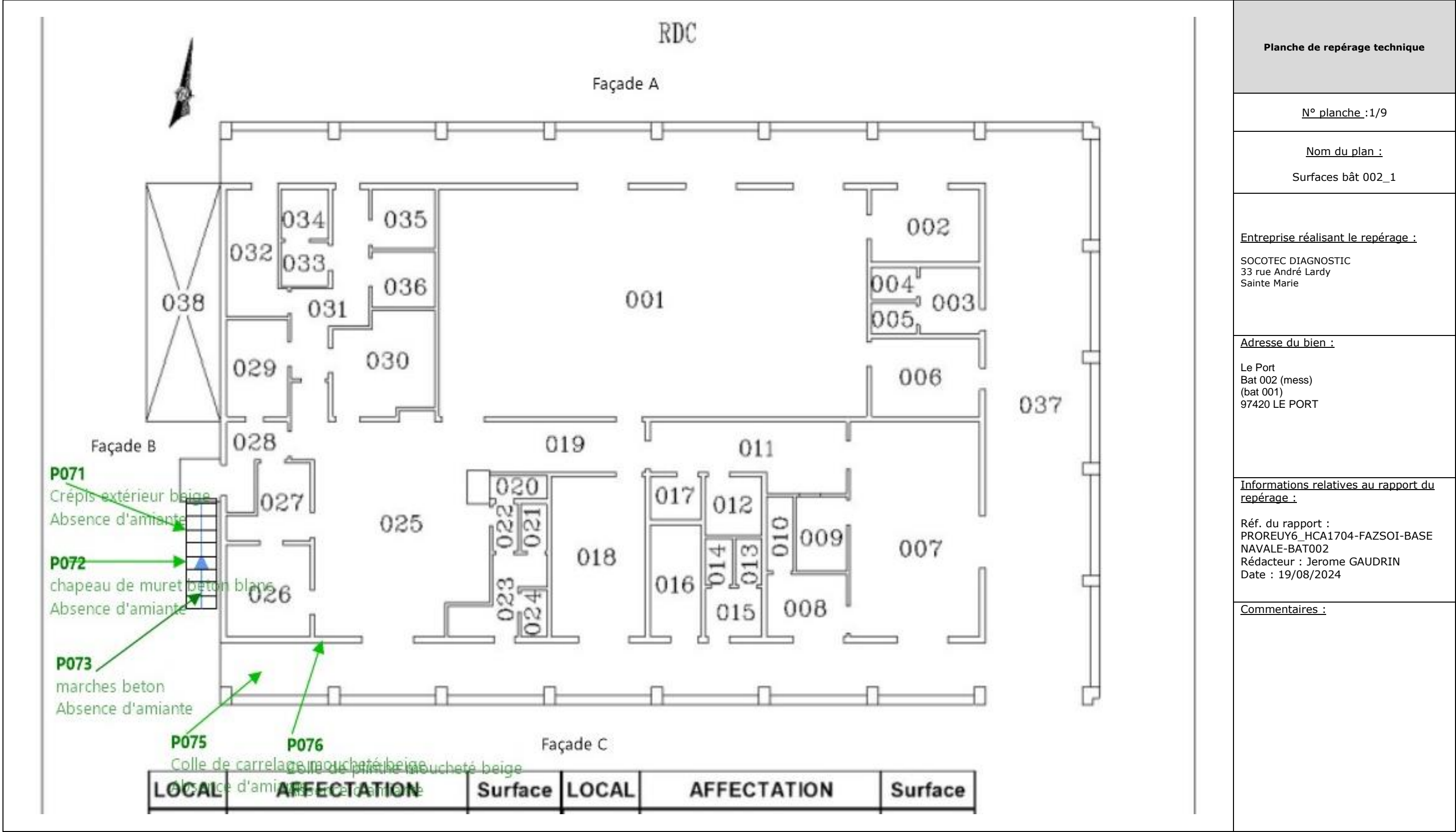


Matériaux : ZPSO-118
Prélèvement : P118
Description : calorifuge noir
Localisation : Grenier
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-119
Prélèvement : P119
Description : calorifuge noir
Localisation : Toiture terrasse
Résultat : Absence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



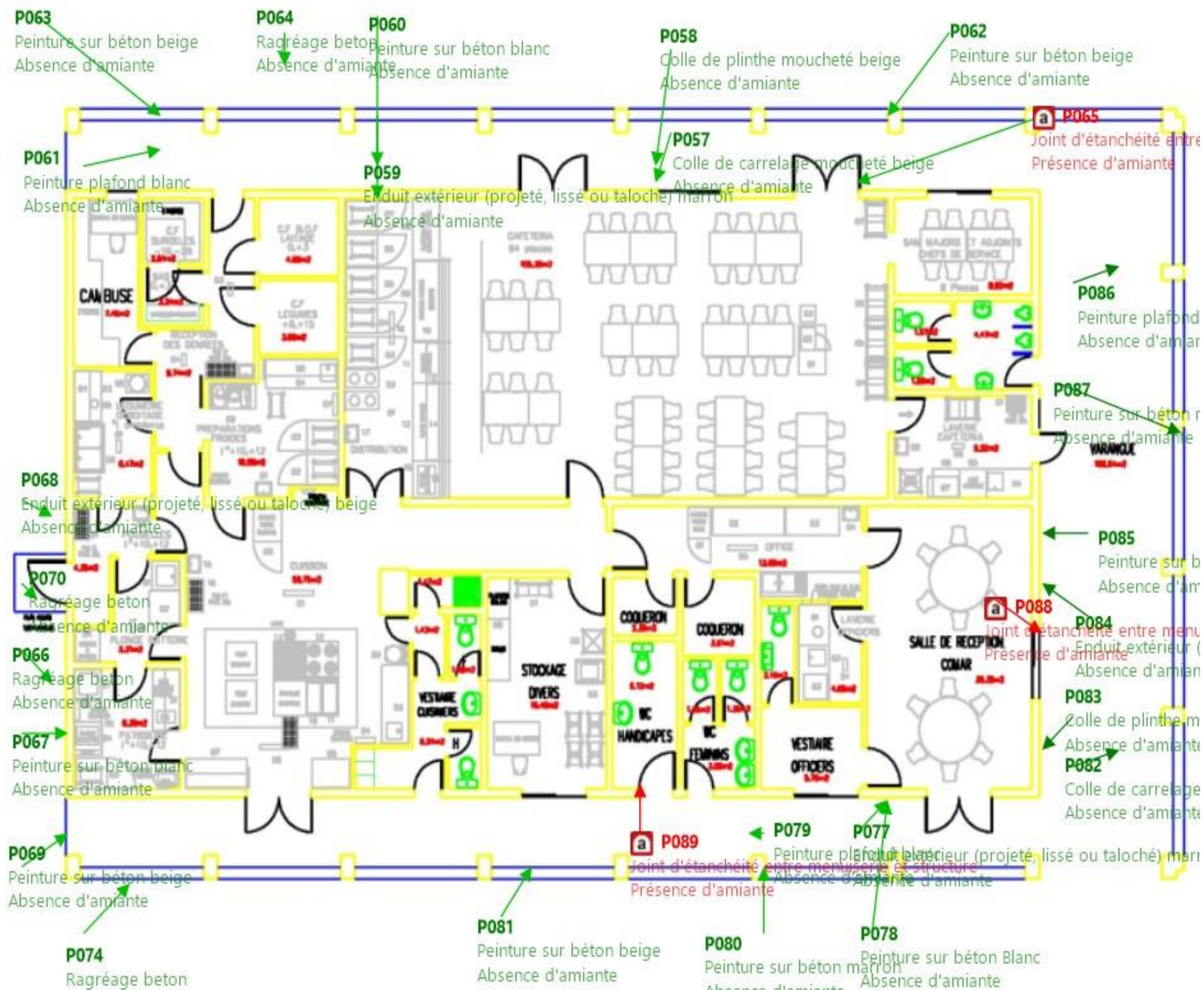


Planche de repérage technique

N° planche : 2/9

Nom du plan :
Aménagement bât 002_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

Adresse du bien :

Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Informations relatives au rapport de repérage :

Réf. du rapport :
PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 19/08/2024

Commentaires :

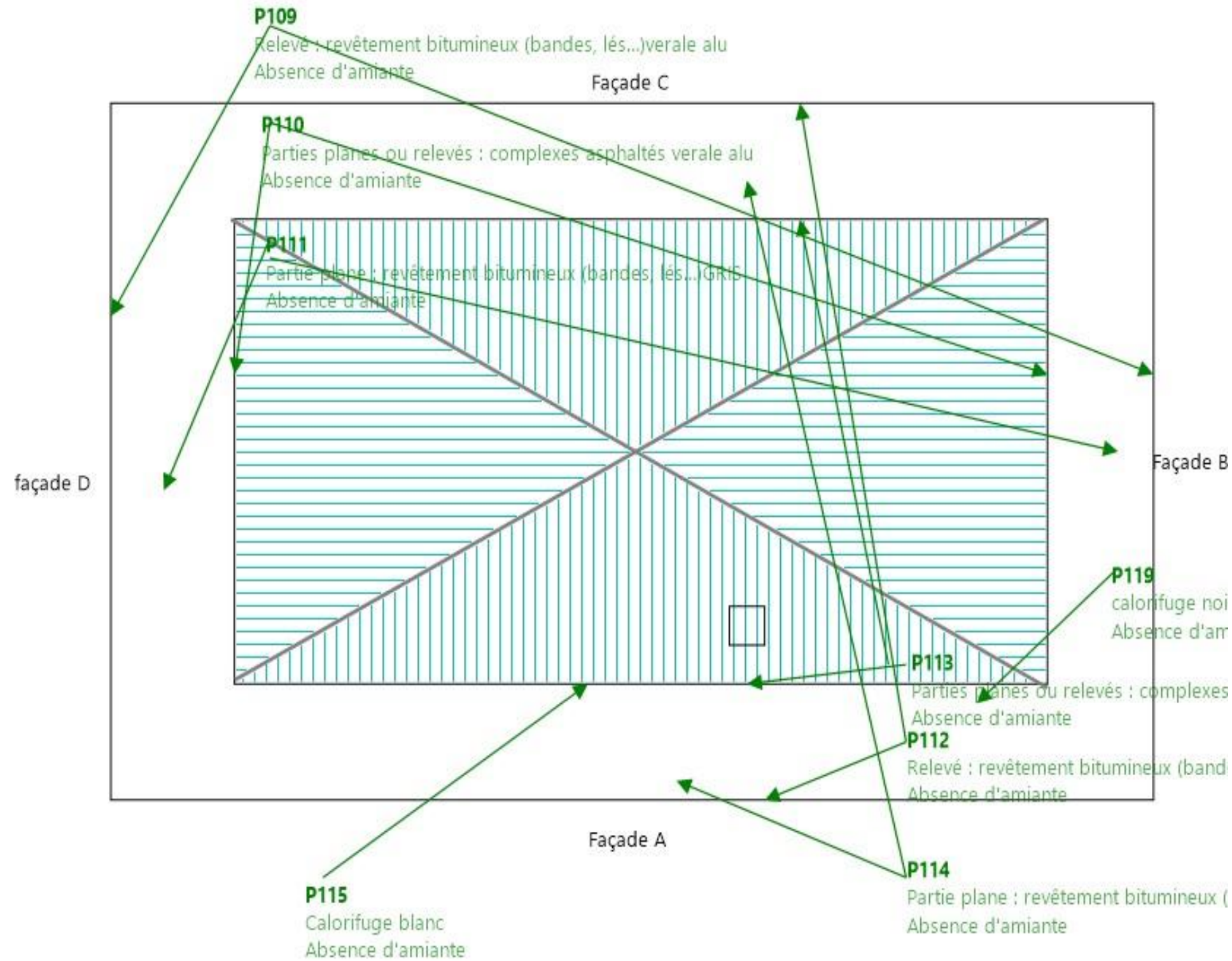


Planche de repérage technique

N° planche : 3/9

Nom du plan :
TOITURE

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

Adresse du bien :

Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport :
PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 19/08/2024

Commentaires :

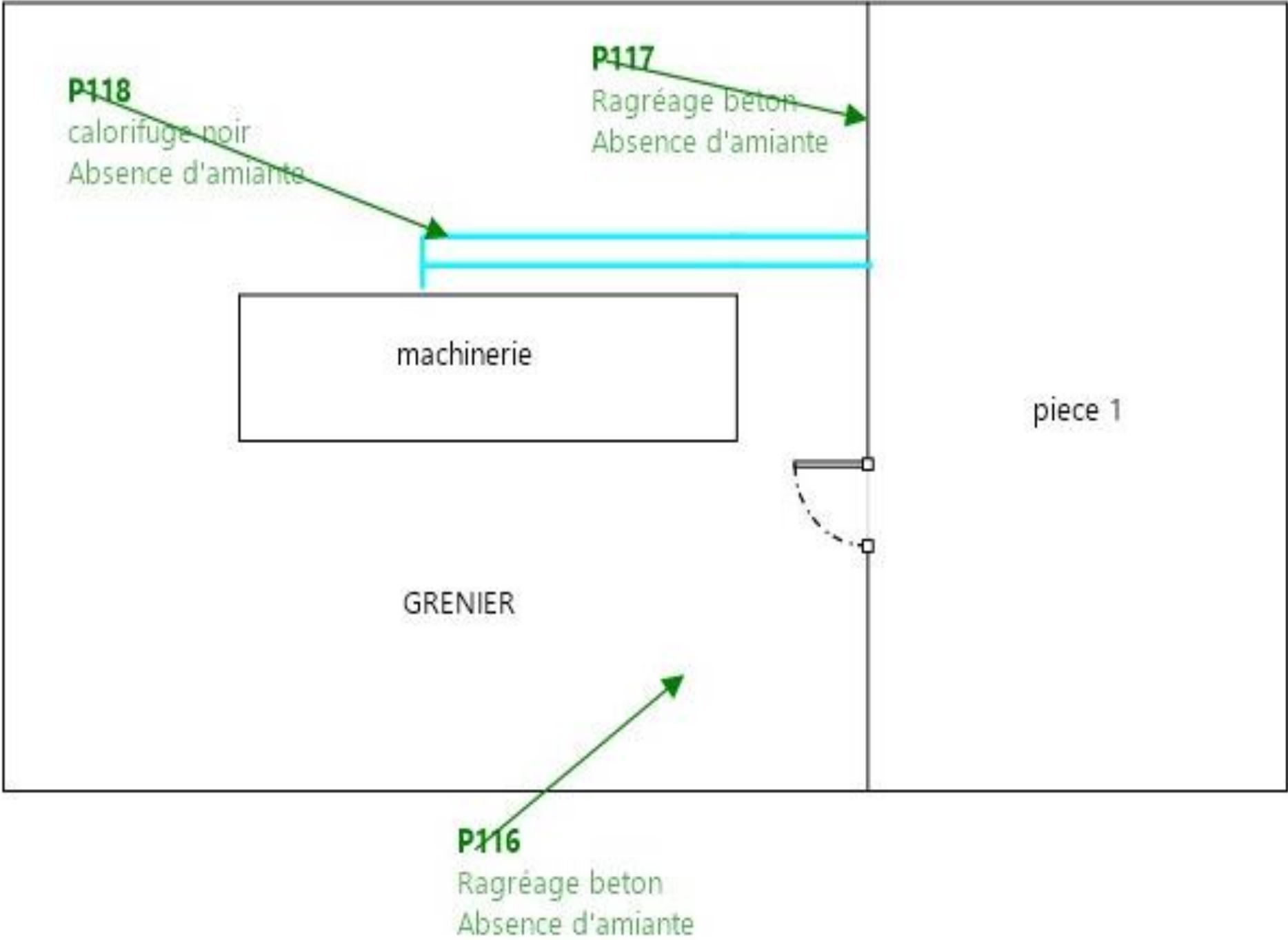


Planche de repérage technique

N° planche : 4/9

Nom du plan :
GRENIER

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

Adresse du bien :

Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport :
PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 19/08/2024

Commentaires :

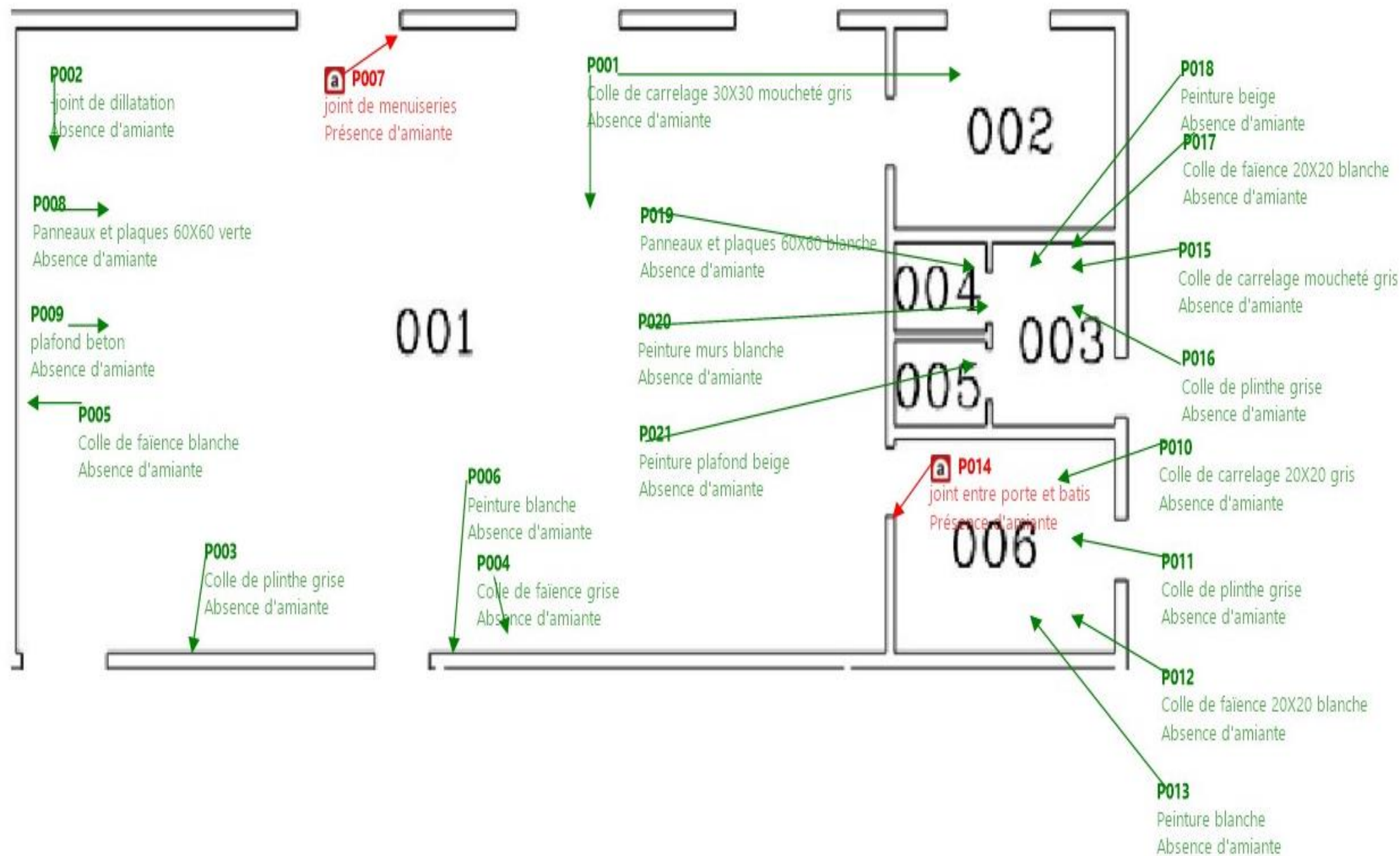


Planche de repérage technique

N° planche : 5/9

Nom du plan :
base navale pce 01, 02,03,04,05,06_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

Adresse du bien :

Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport :
PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 19/08/2024

Commentaires :

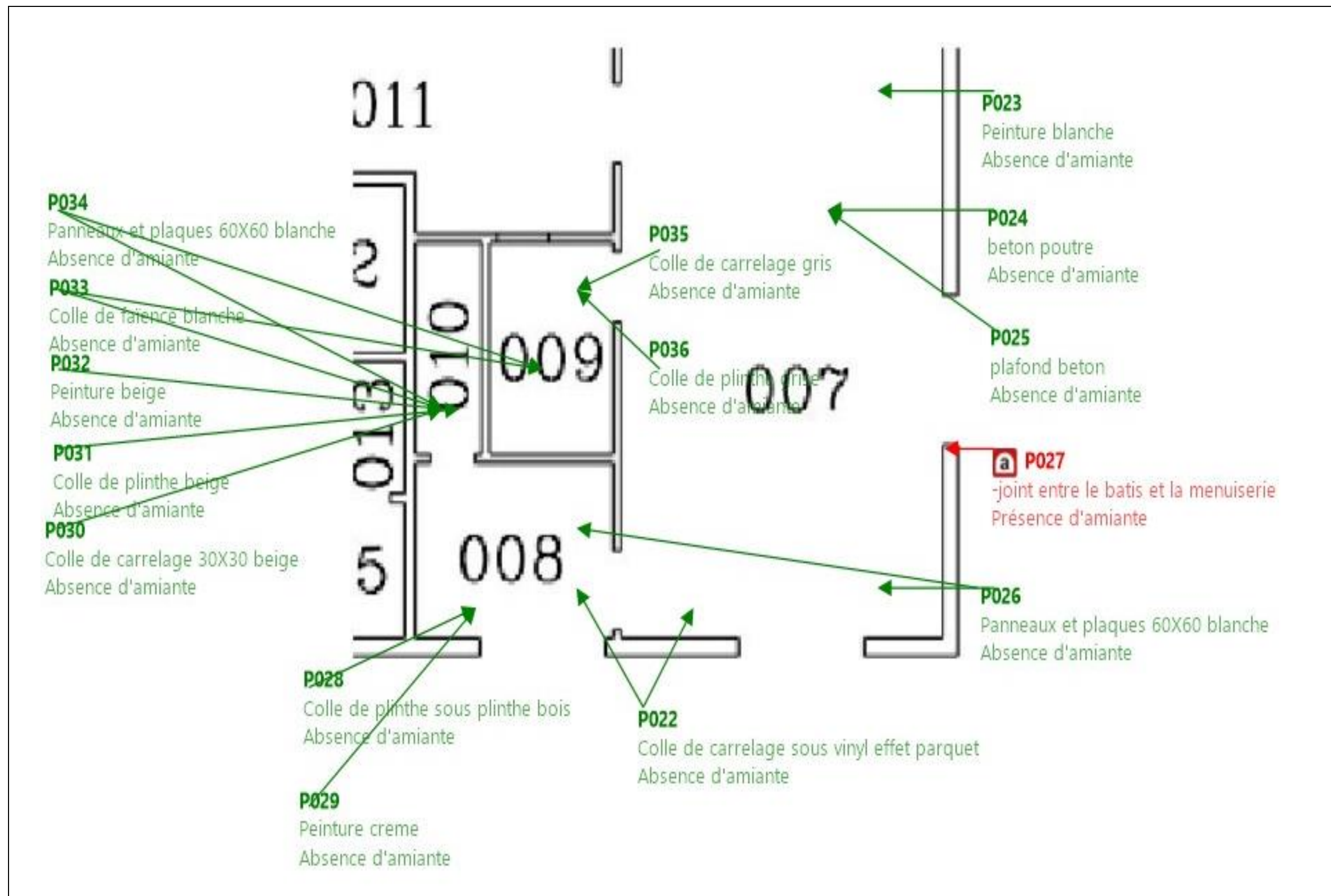
	Planche de repérage technique
	N° planche : 6/9
	Nom du plan : base navale 07,08,09,10_1
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC DIAGNOSTIC 33 rue André Lardy Sainte Marie
	Adresse du bien : Le Port Bat 002 (mess) (bat 001) 97420 LE PORT
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE NAVALE-BAT002 Rédacteur : Jerome GAUDRIN Date : 19/08/2024
	Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche : 7/9

Nom du plan :
Base navale 11 a 18_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

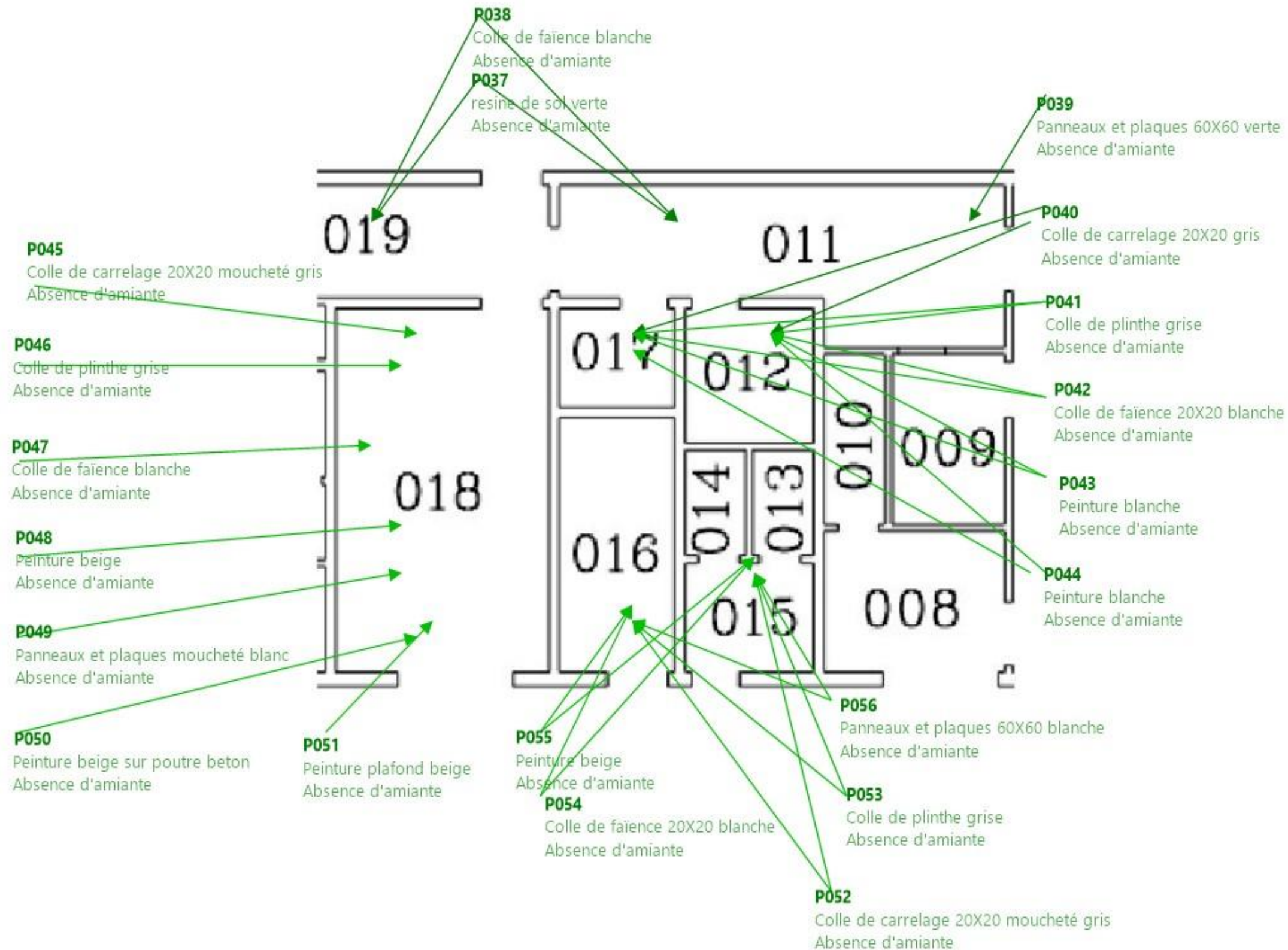
Adresse du bien :

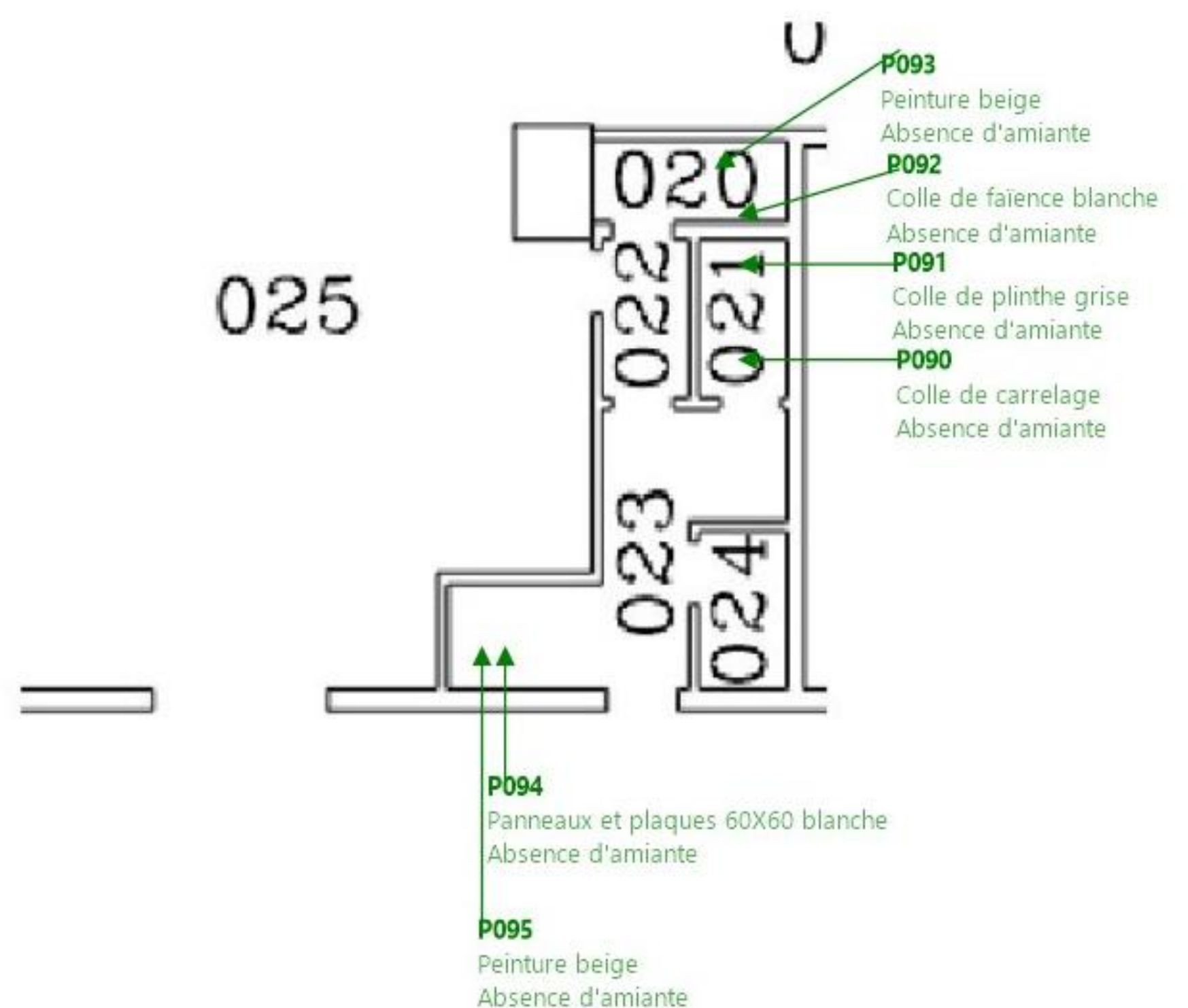
Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport :
PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 19/08/2024

Commentaires :



	Planche de repérage technique
	N° planche :8/9
	Nom du plan : base navale 20 a 24_1
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC DIAGNOSTIC 33 rue André Lardy Sainte Marie
	Adresse du bien : Le Port Bat 002 (mess) (bat 001) 97420 LE PORT
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE NAVALE-BAT002 Rédacteur : Jerome GAUDRIN Date : 19/08/2024
Commentaires :	

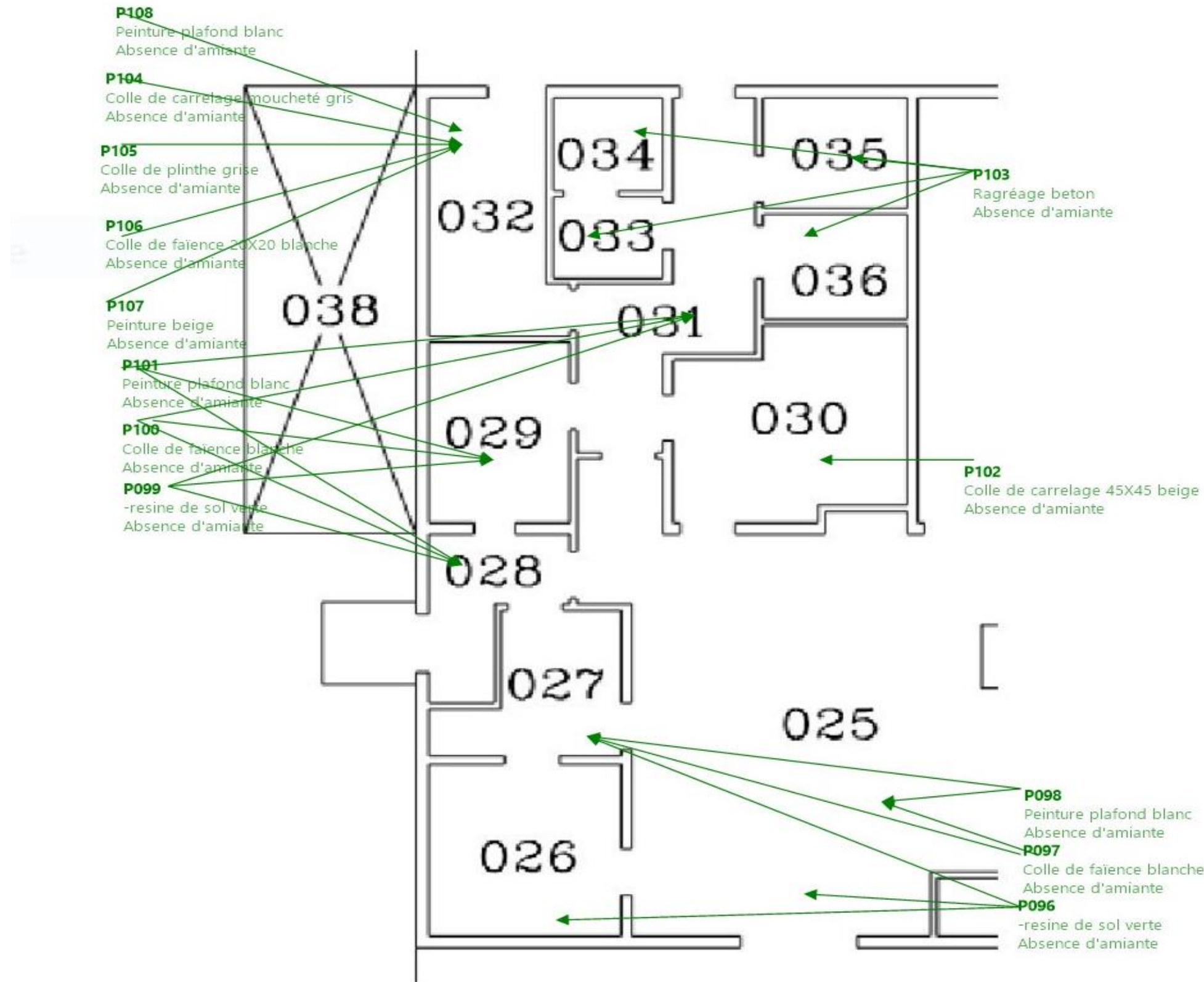


Planche de repérage technique

N° planche : 9/9

Nom du plan :
base navale 25 a36_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
33 rue André Lardy
Sainte Marie

Adresse du bien :

Le Port
Bat 002 (mess)
(bat 001)
97420 LE PORT

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport :
PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE
NAVALE-BAT002
Rédacteur : Jerome GAUDRIN
Date : 19/08/2024

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° IT322408-419 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-419
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P001 - Colle de carrelage 30X30 mouchete gris - PCE 1
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-420 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-420
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P002 - joint de dilatation - PCE 1
Description ITGA	Peinture / Matériau souple incolore

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 incolore	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-421 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-421
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P003 - Colle de plinthe grise - PCE 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MCGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-422 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-422
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P004 - Colle de faïence grise - PCE 1
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 + Colle grise non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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.

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-423 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-423
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P005 - Colle de faïence blanche - PCE 1
Description ITGA	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
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-424 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-424
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P006 - Peinture blanche - PCE 1
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myliène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-425 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-425
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P007 - joint de menuiseries - PCE 1
Description ITGA	Peinture / Matériau souple 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 souple gris	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-426 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-426
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P008 - Panneaux et plaques 60X60 verte - PCE 1
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Peinture

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune + Peinture non séparable	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-427 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-427
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P009 - plafond beton - PCE 1
Description ITGA	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 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 en vrac	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-428 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-428
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P010 - Colle de carrelage 20X20 gris - PCE 6
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-429 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-429
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P011 - Colle de plinthe grise - PCE 6
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-430 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-430
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P012 - Colle de faïence 20X20 blanche - PCE 6
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-431 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-431
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P013 - Peinture blanche - PCE 6
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 non séparable + Peinture	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-432 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-432
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P014 - joint entre porte et batis - PCE 6
Description ITGA	Peinture / Matériau souple blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple blanc	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-433 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-433
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P015 - Colle de carrelage mouchete gris - PCE 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-434 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-434
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P016 - Colle de plinthe grise - PCE 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-435 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-435
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P017 - Colle de faïence 20X20 blanche - PCE 3
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-436 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-436
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P018 - Peinture beige - PCE 3
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 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 vrac non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-437 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-437
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P019 - Panneaux et plaques 60X60 blanche - PCE 3
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-438 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-438
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P020 - Peinture murs blanche - PCE 3
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-439 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-439
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P021 - Peinture plafond beige - PCE 3
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MGX (3)

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

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-440 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-440
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P022 - Colle de carrelage sous vinyl effet parquet - PCE 7
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-441 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-441
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P023 - Peinture blanche - PCE 7
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : MGX (3)

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

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-442 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-442
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P024 - beton poutre - PCE 7
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-443 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-443
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P025 - plafond beton - PCE 7
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-444 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-444
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P026 - Panneaux et plaques 60X60 blanche - PCE 7
Description ITGA	Matériau fibreux jaune

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 07/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CYN

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-445 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI N
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-445
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P027 - joint entre le batis et la menuiserie - PCE 7
Description ITGA	Peinture / Matériau souple beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple beige non séparable	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-446 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-446
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P028 - Colle de plinthe sous plinthe bois - PCE 8
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris / 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 non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-447 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-447
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P029 - Peinture creme - PCE 8
Description ITGA	Matériau compact gris / Peinture

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 non séparable + Peinture	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-448 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-448
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P030 - Colle de carrelage 30X30 beige - PCE 10
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-449 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-449
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P031 - Colle de plinthe beige - PCE 10
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-450 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-450
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P032 - Peinture beige - PCE 10
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 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 vrac non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-451 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-451
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P033 - Colle de faïence blanche - PCE 9
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau souple beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Colle grise non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (2)
Carrelage	Non analysé			
►Matériau souple beige	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a 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 : **Mylène MATTEI Analyste**

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-452 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-452
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P034 - Panneaux et plaques 60X60 blanche - PCE 9
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux blanc

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux blanc	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-453 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-453
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P035 - Colle de carrelage gris - PCE 9
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-454 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-454
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P036 - Colle de plinthe grise - PCE 9
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-455 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-455
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P037 - resine de sol verte - PCE 11
Description ITGA	Matériau vert / Matériau jaune avec couche en toile / Matériau beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau vert non séparable + Matériau jaune avec couche en toile non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-456 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-456
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P038 - Colle de faïence blanche - PCE 12
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-457 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-457
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P039 - Panneaux et plaques 60X60 verte - PCE 11
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-458 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-458
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P040 - Colle de carrelage 20X20 gris - PCE 17
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-459 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-459
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P041 - Colle de plinthe grise - PCE 17
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau souple beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX
► Matériau souple beige	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-460 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-460
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P042 - Colle de faïence 20X20 blanche - PCE 17
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris / Matériau souple beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peinture non séparable + Colle grise non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (2)
Carrelage	Non analysé			
►Matériau souple beige	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'a 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 : **Mylène MATTEI Analyste**

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-461 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-461
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P043 - Peinture blanche - PCE 17
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-462 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-462
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P044 - Peinture blanche - PCE 17
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-463 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-463
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P045 - Colle de carrelage 20X20 mouchete gris - PCE 18
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-464 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-464
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P046 - Colle de plinthe grise - PCE 18
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-465 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-465
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P047 - Colle de faïence blanche - PCE 18
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-466 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-466
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P048 - Peinture beige - PCE 18
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-467 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-467
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P049 - Panneaux et plaques mouchete blanc - PCE 18
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-468 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1367
Echantillon ITGA : IT322408-468
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P050 - Peinture beige sur poutre beton - PCE 18
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-471 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-471
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P051 - Peinture plafond beige - PCE 18
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-472 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-472
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P052 - Colle de carrelage 20X20 mouchete gris - PCE 15
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-473 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-473
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P053 - Colle de plinthe grise - PCE 15
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-474 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-474
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P054 - Colle de faïence 20X20 blanche - PCE 15
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-475 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-475
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P055 - Peinture beige - PCE 15
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-476 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-476
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P056 - Panneaux et plaques 60X60 blanche - PCE 15
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-477 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-477
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P057 - Colle de carrelage mouchete beige - Facade A
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-478 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-478
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P058 - Colle de plinthe mouchete beige - Facade A
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau compact beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-479 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-479
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P059 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) marron - Facade A
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-480 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-480
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P060 - Peinture sur beton blanc - Facade A
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-481 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-481
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P061 - Peinture plafond blanc - Facade A
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myliène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-482 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-482
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P062 - Peinture sur beton beige - Facade A
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-483 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-483
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P063 - Peinture sur beton beige - Facade A
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-484 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-484
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P064 - Ragreage beton - Facade A
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-485 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-485
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P065 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Facade A
Description ITGA	Peinture / Matériau souple beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Matériau souple beige non séparable	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-486 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-486
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P066 - Ragreage beton - Facade B
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-488 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-488
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P067 - Peinture sur beton blanc - Facade B
Description ITGA	Peintures multiples / 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
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-489 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-489
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P068 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) beige - Facade B
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-490 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-490
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P069 - Peinture sur beton beige - Facade B
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-491 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-491
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P070 - Ragreage beton - Facade B
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-492 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-492
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P071 - Crepis extérieur beige - Facade B
Description ITGA	Peinture / Matériau compact 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
► Peinture non séparable + Matériau compact blanc non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-493 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-493
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P072 - chapeau de muret beton blanc - Facade B
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-494 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-494
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P073 - marches beton - Facade B
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-495 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-495
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P074 - Ragreage beton - Facade C
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-496 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-496
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P075 - Colle de carrelage mouchete beige - Facade C
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MGX

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

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-497 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-497
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P076 - Colle de plinthe mouchete beige - Facade C
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-498 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-498
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P077 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) marron - Facade C
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-499 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-499
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P078 - Peinture sur beton Blanc - Facade C
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-500 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-500
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P079 - Peinture plafond blanc - Facade C
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-501 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-501
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P080 - Peinture sur beton marron - Facade C
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-502 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-502
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P081 - Peinture sur beton beige - Facade C
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	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-503 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-503
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P082 - Colle de carrelage mouchete beige - Varangue
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-504 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-504
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P083 - Colle de plinthe mouchete beige - Varangue
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-505 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-505
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P084 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) marron - Varangue
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-506 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-506
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P085 - Peinture sur beton creme - Varangue
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-507 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-507
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P086 - Peinture plafond blanc - Varangue
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-508 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-508
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P087 - Peinture sur beton marron - Varangue
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-509 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
 Jerome GAUDRI
 Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
 CS
 51105
 97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
 Echantillon ITGA : IT322408-509
 Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P088 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Varangue
Description ITGA	Peinture / Matériau souple 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 souple gris	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-510 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-510
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P089 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Facade C
Description ITGA	Peinture / Matériau souple 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	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-511 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-511
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P090 - Colle de carrelage - PCE 20
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en faible quantité	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-512 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-512
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P091 - Colle de plinthe grise - PCE 20
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche en faible quantité

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche en faible quantité	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-513 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-513
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P092 - Colle de faïence blanche - PCE 20
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGG

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-514 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-514
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P093 - Peinture beige - PCE 20
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-515 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-515
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P094 - Panneaux et plaques 60X60 blanche - PCE 23
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-516 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-516
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P095 - Peinture beige - PCE 23
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-517 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-517
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P096 - -resine de sol verte - PCE 25
Description ITGA	Carrelage / Matériau vert

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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			
► Matériau vert	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-518 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliet :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-518
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliet	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P097 - Colle de faïence blanche - PCE 25
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

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° IT322408-519 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-519
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P098 - Peinture plafond blanc - PCE 25
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-520 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-520
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P099 - -resine de sol verte - PCE 29
Description ITGA	Carrelage / Matériau vert

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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			
▶ Matériau vert	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-521 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1368
Echantillon ITGA : IT322408-521
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P100 - Colle de faïence blanche - PCE 29
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en faible quantité

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise en faible quantité	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : Mylène MATTEI Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-526 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-526
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P101 - Peinture plafond blanc - PCE 29
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-527 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-527
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P102 - Colle de carrelage 45X45 beige - PCE 30
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-528 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-528
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P103 - Ragreage beton - PCE 36
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-529 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-529
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P104 - Colle de carrelage mouchete gris - PCE 32
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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



RAPPORT D'ESSAI N° IT322408-530 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-530
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P105 - Colle de plinthe grise - PCE 32
Description ITGA	Carrelage

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage		Non analysé		

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-531 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Cliant :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-531
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier cliant	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P106 - Colle de faïence 20X20 blanche - PCE 32
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MCGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Myène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-532 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-532
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P107 - Peinture beige - PCE 32
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

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

- Pour une analyse au 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 plâtreux blanc non séparable	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : MGX (3)

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

Validé par : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-533 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-533
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P108 - Peinture plafond blanc - PCE 32
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-534 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-534
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P109 - Prelevé : revêtement bitumineux (bandes, les)verale alu - 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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-535 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-535
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P110 - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes verale alu - 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 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-536 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-536
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P111 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) GRIS - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir 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 couche en toile	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-537 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-537
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P112 - Prelevé : revêtement bitumineux (bandes, les) verale alu - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile et poussières	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-538 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-538
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	PI 13 - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes verale alu - 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 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est 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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-539 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-539
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P114 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) GRIS - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau bitumineux noir 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
► Matériau bitumineux noir avec couche en toile	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-540 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-540
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P115 - Calorifuge blanc - Toiture terrasse
Description ITGA	Peinture / Matériau noir en mousse

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau noir en mousse non séparable	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-541 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-541
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P116 - Regreage beton - Grenier
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 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-542 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-542
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P117 - Ragreage beton - Grenier
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	META (A) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX (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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-543 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-543
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P118 - calorifuge noir - Grenier
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Matériau jaune en mousse

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 + Matériau jaune en mousse	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



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° IT322408-544 EN DATE DU 07/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

SOCOTEC REUNION (REUY6)
Jerome GAUDRI
Agence Amiante Technopole de la reunion 8 rue Henri cornu
CS
51105
97495 SAINTE CLOTILDE

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3224-1369
Echantillon ITGA : IT322408-544
Reçu au laboratoire le : 06/08/2024

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

Commande	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002_2024_08_06_0922_5937
Dossier client	PROREUY6_HCA1704-FAZSOI-BASE_NAVAL-BAT002 - Le Port Bat 002 (mess) 97420 LE PORT
Echantillon	P119 - calorifuge noir - Toiture terrasse
Description ITGA	Matériau noir en mousse

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 noir en mousse	META (B) le 07/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MGX

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Mylène MATTEI** Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1

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 01/01/2024 au 31/12/2024.

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 28/11/2023
 POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 372 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451. 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.