

# 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 :

Groupeement Aéronautique Militaire  
Faa'a  
(BATIMENT ZAP 008)  
98704 FAAA (TAHITI)

## Propriétaire

SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
CASERNE LCL BROCHE  
98716 PIRAE (TAHITI)

## Demandeur

SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
CASERNE LCL BROCHE  
98716 PIRAE (TAHITI)

## SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Programme des travaux : cf. chapitre 1

**Date du rapport :** 13/12/2023

**Date de visite :** 06/06/2023

**Nombre de pages :** 47

**Fait à :** Papeete

### Référence du dossier :

2306JT200SP23D080 - FAAA GAM -  
ZAP 008

**Référence du rapport :** JT200232902

**Nombre de prélèvements :** 26

**Le présent rapport est établi par :**  
Taiteariki DAUPHIN

**dont les compétences sont certifiées par :**  
SOCOTEC Certification France 11-13 Cours Valmy  
Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX  
(détail sur [www.info-certif.fr](http://www.info-certif.fr))

**sur la durée de validité du :** 27/06/2022 au  
26/06/2029

**Certificat de compétence :**  
n° DTI / 2206-005

**Contrat d'assurance :**  
AXA /n° 37503519275587 / échéance 31/12/2023

Révision	Date	Objet
Version initiale	06/06/2023	Établissement du Dossier Technique

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

# Sommaire

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....</b>	<b>3</b>
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE .....	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	9
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	9
<b>VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....</b>	<b>10</b>
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT .....	10
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	10
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>18</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>45</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>46</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>47</b>

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

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

Remplacement de la porte monumentale.

Réfection des massifs béton détériorés du hangar.

Création d'une cloison dans le local 051.

Création d'une porte en façade du local 051.

### 2. PERIMETRE DU REPERAGE

Limité à la porte monumentale sa structure attenante et charpente métallique.

## II. CONCLUSIONS

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

Localisation	Matériau ou produit
Néant	

### III. OBJET DE LA MISSION

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

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

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

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

*Rappel réglementaire et normatif:*

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

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

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

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Bâtiment ZAP 08 / RdC	Hangar 054
Bâtiment ZAP 08 / RdC	Extérieur Hangar 054
Bâtiment ZAP 08 / RdC	Local 051



## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse** : ITGA Rennes (Cofrac : 1-5967)
- ☒ 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) :

> M. LOULIN Stéphane

### 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 : Vide

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

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

Observations :

**Néant**

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

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

Etage	Intitulé du plan
RdC	PL01 Cartographie des prélèvements

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :

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

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

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

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

N° Composant <sup>*1</sup>	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité <sup>*2</sup>
Néant	-	-				

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

<sup>\*2</sup> : 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 <sup>*1</sup>	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage (dalle du rail)	01 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage (dalle du rail)	02 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage (dalle du rail)	03 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage (dalle hangar) + joint noir de fractionnement	04 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage (dalle hangar) + joint noir de fractionnement	05 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage (dalle hangar) + joint noir de fractionnement	06 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit (petit massif béton)	07 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	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)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit (petit massif béton)	09 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit (gros massif béton)	08 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux - Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit (gros massif béton)	10 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Peinture décorative	Peinture blanche (porte monumentale)	11 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Peinture décorative	Peinture blanche (porte monumentale)	12 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture décorative structure poteau métallique	Peinture bleue poteau métallique extérieur	13 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich - Peinture décorative structure poteau métallique	Peinture bleue poteau métallique extérieur	14 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Peinture décorative	Peinture jaune/noire (porte monumentale)	16 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures - Peinture décorative	Peinture jaune/noire (porte monumentale)	15 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative	Peinture grise sur poteau métallique	17 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative	Peinture grise sur poteau métallique	18 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	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-009	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons + joints (retombée de poutre)	19 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons + joints (retombée de poutre)	20 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage + peinture jaune	21 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage + peinture jaune	22 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit + peinture blanche	23 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit + peinture blanche	24 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture blanche	25 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture blanche	26 (Bâtiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

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

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

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

## VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

### 1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION





Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : 01  
Description : Ragrée (dalle du rail)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : 02  
Description : Ragrée (dalle du rail)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : 03  
Description : Ragrée (dalle du rail)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 04  
Description : Ragrée (dalle hangar) + joint noir de fractionnement  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 05  
Description : Ragrée (dalle hangar) + joint noir de fractionnement  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 06  
Description : Ragrée (dalle hangar) + joint noir de fractionnement  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 07  
Description : Enduit (petit massif béton)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : 08  
Description : Enduit (gros massif béton)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 09  
Description : Enduit (petit massif béton)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : 10  
Description : Enduit (gros massif béton)  
Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-005

Prélèvement : 11

Description : Peinture blanche (porte monumentale)

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005

Prélèvement : 12

Description : Peinture blanche (porte monumentale)

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



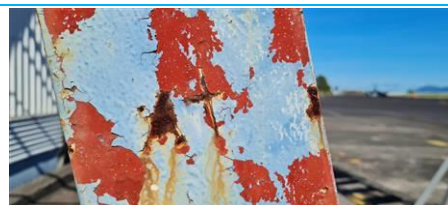
Matériaux : ZPSO-006

Prélèvement : 13

Description : Peinture bleue poteau métallique extérieur

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006

Prélèvement : 14

Description : Peinture bleue poteau métallique extérieur

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : 15

Description : Peinture jaune/noire (porte monumentale)

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



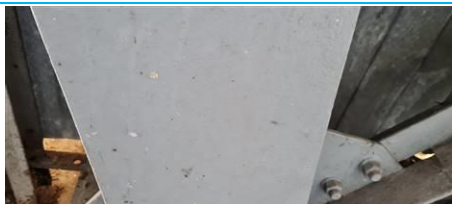
Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : 16

Description : Peinture jaune/noire (porte monumentale)

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : 17

Description : Peinture grise sur poteau métallique

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008

Prélèvement : 18

Description : Peinture grise sur poteau métallique

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : 19

Description : Panneaux de cloisons + joints (retombée de poutre)

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : 20

Description : Panneaux de cloisons + joints (retombée de poutre)

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



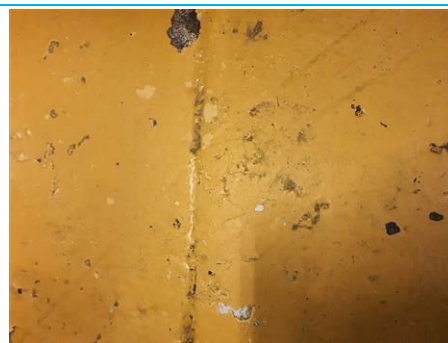
Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : 21

Description : Ragréage + peinture jaune

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : 22

Description : Ragréage + peinture jaune

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : 23

Description : Enduit + peinture blanche

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : 24

Description : Enduit + peinture blanche

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Local 051

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : 25

Description : Enduit extérieur + peinture blanche

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : 26

Description : Enduit extérieur + peinture blanche

Localisation : Bâtiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054

Résultat : Absence d'amiante

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



# Planche de repérage technique

N° planche : 1/1

Nom du plan :

RdC - PL01 Cartographie des pèlèvements

Entreprise réalisant le repérage :

Socotec Polynésie  
Immeuble Vehiarii 2è étage - Avenue Pierre Loti, vallée de Titioro  
Papeete

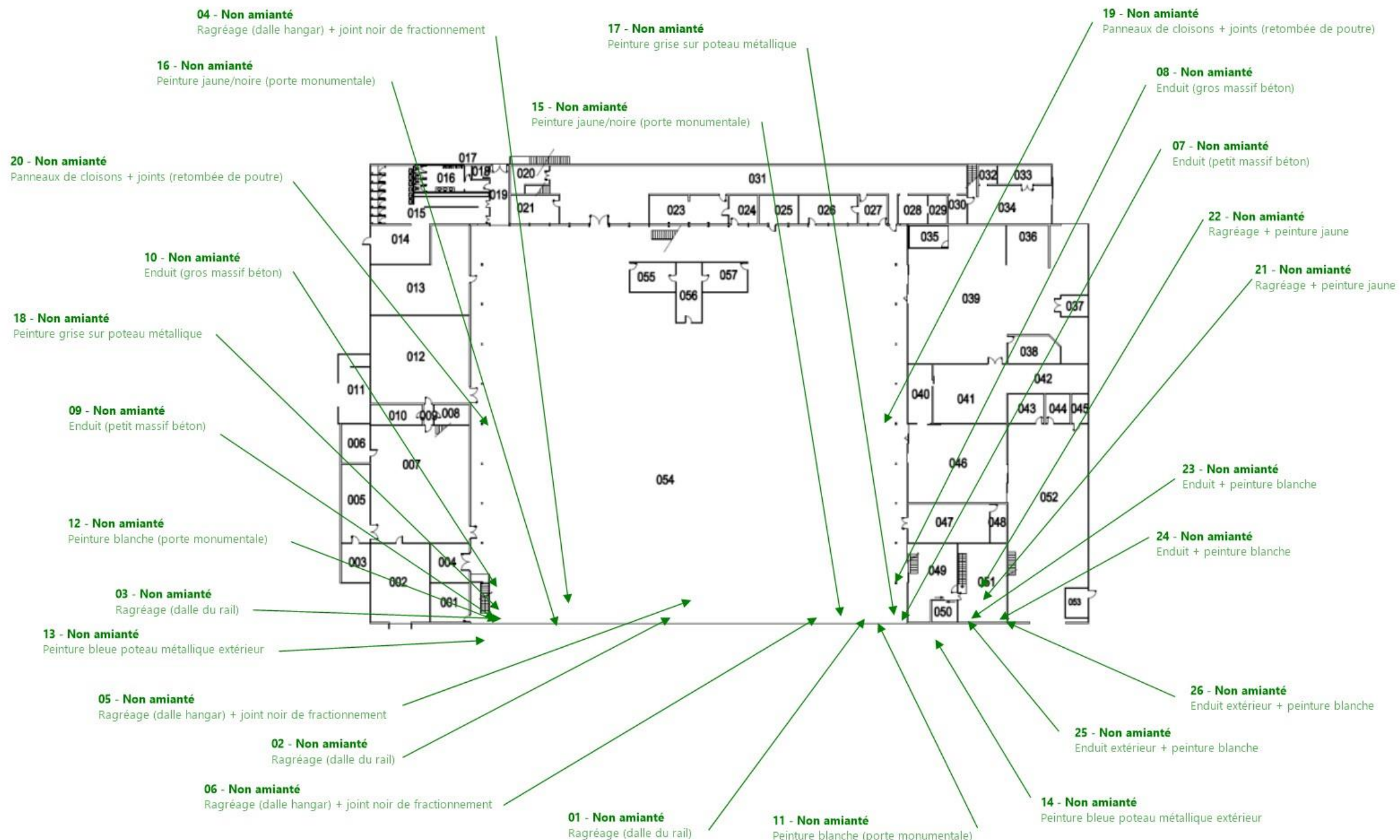
Adresse du bien :

Groupement Aéronautique Militaire  
Faa'a  
(BATIMENT ZAP 008)  
98704 FAAA (TAHITI)

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2306JT200SP23D080  
- FAAA GAM - ZAP 008  
Rédacteur : Taiteariki DAUPHIN  
Date : 13/12/2023

Commentaires :



## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13893 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13893  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	01 - Ragréage (dalle du rail) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Ragréage gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13894 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13894  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	02 - Ragraage (dalle du rail) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Ragréage gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BEJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13895 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13895  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	03 - Ragraage (dalle du rail) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Peintures multiples / Ragraage gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Ragraage gris en vrac	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BEJ (2)

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

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

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

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

Validé par : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13896 EN DATE DU 14/06/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
M. Taiteariki DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
Echantillon ITGA : IT072306-13896  
Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	04 - Ragréage (dalle hangar) + joint noir de fractionnement - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Ragréage gris / Matériau bitumineux noir

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Ragréage gris	META (A) le 14/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RBY (2)
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 14/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PLR

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : Pauline ROBARD analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 24

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13897 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13897  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	05 - Ragréage (dalle hangar) + joint noir de fractionnement - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / Ragréage gris hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 14/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PLR
► Ragréage gris hétérogène	META (A) le 14/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RBY

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : **Pauline ROBARD** analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'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 24

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13898 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13898  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	06 - Ragréage (dalle hangar) + joint noir de fractionnement - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / <b>Peinture en faible quantité</b> / Ragréage gris hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 14/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PLR
► Peinture en faible quantité non séparable + Ragréage gris hétérogène	META (A) le 14/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RBY (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13899 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13899  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	07 - Enduit (petit massif béton) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BEJ (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13900 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13900  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	08 - Enduit (gros massif béton) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	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
► Enduit compact gris	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BEJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13901 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13901  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	09 - Enduit (petit massif béton) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Enduit compact gris hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ (3)

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

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

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

Validé par : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13902 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13902  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	10 - Enduit (gros massif béton) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : BEJ

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

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

Validé par : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13903 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13903  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	11 - Peinture blanche (porte monumentale) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13904 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13904  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	12 - Peinture blanche (porte monumentale) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou 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 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13905 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13905  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	13 - Peinture bleue poteau métallique extérieur - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou 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 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13906 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13906  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	14 - Peinture bleue poteau métallique extérieur - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou 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 13/06/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DOF (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13907 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13907  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	15 - Peinture jaune/noire (porte monumentale) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13908 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13908  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	16 - Peinture jaune/noire (porte monumentale) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13909 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13909  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	17 - Peinture grise sur poteau métallique - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 13/06/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DOF (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072306-13910 EN DATE DU 14/06/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 M. Taiteariki DAUPHIN  
 CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
 Papeava - BP  
 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-32538  
 Echantillon ITGA : IT072306-13910  
 Reçu au laboratoire le : 12/06/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080_-_FAAA_GAM_-_ZAP_008_2023_06_07_1951_0521
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	18 - Peinture grise sur poteau métallique - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
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 Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou 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 13/06/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ABJ (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : **Pauline ROBARD** analyste

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

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41828 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 Mme Myriam SIAO  
 25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
 Echantillon ITGA : IT072311-41828  
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	19 - Panneaux de cloisons + joints (retombée de poutre) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier / Carton / Matériau plâtreux beige en faible quantité

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier non séparable + Carton + Matériau plâtreux beige en faible quantité non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : PDL (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
 (2) Pour les couches 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 : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41829 EN DATE DU 04/12/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
Mme Myriam SIAO  
25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
98713 PAPEETE TAHITI

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
Echantillon ITGA : IT072311-41829  
Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA_GAM - ZAP_008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	20 - Panneaux de cloisons + joints (retombée de poutre) - Batiment ZAP 08 / RdC - Hangar 054
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / <b>Papier</b>

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier non séparable	META (A) le 01/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FRA (2)

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

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

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

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

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41830 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 Mme Myriam SIAO  
 25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
 Echantillon ITGA : IT072311-41830  
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA_GAM - ZAP_008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	21 - Ragréage + peinture jaune - Batiment ZAP 08 / RdC - Local 051
Description ITGA	Peintures multiples / Ragréage gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : PDL (2)

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

(2) Pour les couches 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 : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41831 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 Mme Myriam SIAO  
 25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
 Echantillon ITGA : IT072311-41831  
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA_GAM - ZAP_008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	22 - Ragréage + peinture jaune - Batiment ZAP 08 / RdC - Local 051
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Ragréage gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en faible quantité en vrac + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : PDL (2)

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

(2) Pour les couches 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 : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41832 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNÉSIE  
 Mme Myriam SIAO  
 25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
 Echantillon ITGA : IT072311-41832  
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aéronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	23 - Enduit + peinture blanche - Batiment ZAP 08 / RdC - Local 051
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RLP (2)

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

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

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41833 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 Mme Myriam SIAO  
 25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
 Echantillon ITGA : IT072311-41833  
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA_GAM - ZAP_008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	24 - Enduit + peinture blanche - Batiment ZAP 08 / RdC - Local 051
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en faible quantité 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 + Enduit gris en faible quantité hétérogène	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SEK

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
 sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41834 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
 Mme Myriam SIAO  
 25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
 98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
 Echantillon ITGA : IT072311-41834  
 Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	25 - Enduit extérieur + peinture blanche - Batiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SEK

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862  
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.99.35.41.42  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT072311-41835 EN DATE DU 04/12/2023

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

SOCOTEC POLYNESIE  
Mme Myriam SIAO  
25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0723-64877  
Echantillon ITGA : IT072311-41835  
Reçu au laboratoire le : 28/11/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	2306JT200SP23D080 - FAAA_GAM - ZAP_008_2023_11_21_0109_2684
Dossier client	2306JT200SP23D080 - FAAA GAM - ZAP 008 - Groupement Aeronautique Militaire Faa'a 98704 FAAA TAHITI
Echantillon	26 - Enduit extérieur + peinture blanche - Batiment ZAP 08 / RdC - Extérieur Hangar 054
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 04/12/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : SEK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'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 : Giovanni ANTOLA SILVA Analyste

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

DTA 184 rev 25

Page 1 / 1

## ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

Néant

# ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



## CERTIFICAT

N° DTI / 2206-005

Certifie par la présente que :

**Taiteariki DAUPHIN**

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

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	27/06/2022	26/06/2029
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	27/06/2022	26/06/2029

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

- 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



ACCREDITATION N° 42005  
PORTÉE DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR



Directeur Général Certification Xavier Daniel

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr).  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Volmy 93977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 954 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)



## 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](http://www.orias.fr)

### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
 civile professionnelle et  
 exploitation

### Vos références

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



Assurance et Banque

SOCOTEC INTERNATIONAL  
 5, place des Frères Montgolfier  
 78280 GUYANCOURT

## ATTESTATION D'ASSURANCE

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

SOCOTEC INTERNATIONAL et ses filiales  
 5, place des Frères Montgolfier  
 78280 GUYANCOURT  
 N° SIREN : 323 210 161

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

Ce contrat garantit, dans ses termes, limites et conditions, la Responsabilité Civile Professionnelle et exploitation encourue du fait de ses activités.

### Montant des garanties :

1.500.000 Euros par sinistre.

**SOCOTEC POLYNESIE** est bénéficiaire des garanties.

Ces garanties s'exercent dans le MONDE ENTIER.

**LA PRÉSENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER AXA FRANCE IARD SA AU-DELÀ DES CLAUSES ET CONDITIONS DU CONTRAT PRÉCITÉ AUQUEL ELLE SE RÉFÈRE, CE CONTRAT NE POUVANT EN AUCUNE MANIÈRE SE SUBSTITUER À CELUI QUI À L'ÉTRANGER SERAIT À SOUSCRIRE CONFORMEMENT À LA LEGISLATION LOCALE AUPRÈS D'ASSUREURS AGRÉÉS DANS LA NATION CONSIDÉRÉE.**

Nanterre le 02/12/2022  
 POUR LA SOCIÉTÉ :

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 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 451 392 724 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.