



APAVE  
AGENCE DE CAYENNE  
  
3297 bis route de Baduel  
97300 CAYENNE  
N° SIRET : 90386907100832

DONNEUR D'ORDRE  
GRAND PORT MARITIME DE GUYANE  
Degrad des Cannes  
97354 REMIRE-MONTJOLY  
CONTACT : Monsieur THEVENON Frédéric



## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti



Numéro d'offre : **2816365**  
Numéro de contrat : **2816365**  
Numéro de rapport (n° de tâche) : **110131**  
Date : **08/08/2025**

Lieu d'intervention :

**Local de gardiennage**

**ZI Degrad des Cannes  
97354 REMIRE-MONTJOLY**

**Destinataire rapport :  
GRAND PORT MARITIME DE  
GUYANE GRAND PORT MARITIME  
DE GUYANE**

Date d'intervention :  
Du au

Intervenant : **Monsieur Yonick LEO**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité  
Nombre de pages total du document : 22 pages*

# 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

## 1.1 DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse : **ZI Degrad des Cannes  
97354 REMIRE-MONTJOLY**

Nature du bâtiment : **Local de gardiennage**

Référence Cadastre : **Non communiqué**  
 Date du Permis de Construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

## 1.2 DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom : **GRAND PORT MARITIME DE  
GUYANE GRAND PORT MARITIME  
DE GUYANE**

Adresse : **Degrad des Cannes  
97354 REMIRE-MONTJOLY**

Qualité :

## DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

Nom : **GRAND PORT MARITIME DE  
GUYANE GRAND PORT  
MARITIME DE GUYANE**

Adresse : **Degrad des Cannes  
97354 REMIRE-MONTJOLY**

## 1.3 EXÉCUTION DE LA MISSION

Repérage réalisé par : **LEO Yonick**

N° certificat de qualification : **DTI / 1706-004**

Date d'obtention : **26/09/2022**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : **SOCOTEC CERTIFICATION**

Date de la commande : **17/07/2025**

Accompagnateur : **Aucun**

Laboratoire d'Analyses : **Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud**

Adresse laboratoire : **75C Avenue de Pascalet  
30310 Vergèze**

Numéro d'accréditation : **1-5922**

Organisme d'assurance professionnelle : **AXA FRANCE IARD**

Adresse assurance : **313 Terrasse de l'ARCHE  
92727 NANTERRE CEDEX**

N° de contrat d'assurance : **10800807204**

Date de validité : **31/12/2025**

## 1.4 SIGNATURE DE L'OPÉRATEUR DE REPERAGE

Nom du diagnostiqueur : **LEO Yonick**  
**AGENCE DE CAYENNE 3297 bis route de Baduel 97300  
CAYENNE**  
 Signature de l'opérateur



## DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT

Lieu et date d'établissement du rapport  
 Fait à **CAYENNE** le **08/08/2025**

# 2 CONCLUSION(S) DU RAPPORT

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

# SOMMAIRE :

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES .....</b>	<b>2</b>
DESIGNATION DU BATIMENT .....	2
DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
DÉSIGNATION DU PROPRIETAIRE .....	2
EXÉCUTION DE LA MISSION .....	2
SIGNATURE DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	2
<b>CONCLUSION(S) DU RAPPORT .....</b>	<b>2</b>
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE .....	4
<b>INVESTIGATIONS NON REALISEES .....</b>	<b>4</b>
LOCAUX NON VISITES / MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	4
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	4
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>5</b>
OBJECTIF .....	5
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES .....	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	5
<b>PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
PROGRAMME DE DEMOLITION .....	5
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE .....	5
<b>RAPPORT(S) ANTERIEUR(S) .....</b>	<b>6</b>
<b>ANNEXE CROQUIS .....</b>	<b>7</b>
<b>ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>7</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES .....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE ATTESTATION ASSURANCE .....</b>	<b>19</b>

### 3 RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Dans le cadre de cette mission, l'intervenant Apave a examiné uniquement les composants et les locaux ou les volumes auxquels il a pu accéder dans des conditions normales de sécurité.

#### 3.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Néant

#### 3.2 Matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante

Etage	Local	Elément	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	(ZPSO) Référence
RDC	Local gardiennage	Murs	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P001)		Z001
		Joint	Joint de fenêtre	Résultat d'analyse (P004)		Z003
RDC	Façade	Murs	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P002)		Z002
		Murs	Enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P003)		Z002
R+1	Toiture	Joint de tirefond	Joint de tirefond	Résultat d'analyse (P005)		Z005

### 4 INVESTIGATIONS NON REALISEES

#### 4.1 Locaux non visités / Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre

Néant

#### 4.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Néant

### 5 PRECONISATIONS

L'adéquation entre le périmètre de repérage associé à cette prestation et le champ d'intervention effectif des destinataires du présent document pouvant présenter des évolutions en fonction des besoins du donneur d'ordre, toute découverte de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante non identifiés notamment pour des raisons de modification du programme de travaux ou d'hétérogénéités non précisées par le donneur d'ordre, doit faire l'objet d'une suspension immédiate des travaux et d'investigations complémentaires appropriées dans les meilleurs délais.

Le présent document constitue un élément important du dossier technique amiante qui doit être mis à jour et transmis aux entreprises pour établir leur évaluation du risque.

Nous vous rappelons que des dispositions spécifiques de protection des travailleurs intervenant sur les matériaux et produits contenant de l'amiante sont stipulées dans le cadre du code du travail.

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les

travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

## 6 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION

### 6.1 OBJECTIF

La prestation a pour objectif de réaliser le repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante dont le propriétaire doit disposer avant démolition totale ou de plus de 50 % de la structure de son immeuble.

### 6.2 REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Loi n° 2004-1343 du 9 décembre 2004,  
Décret n° 2010 – 1200 du 11 Octobre 2010 pris en application de l'article L 271-6 du code de la construction et de l'habitation,  
Décret 2011-629 du 3 juin 2011 : protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis,  
Articles R 1334-19 et R 1334-22 du code de la santé publique,  
Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage,  
Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,  
Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification,  
Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

### 6.3 CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

**Date de réalisation du repérage :**

**Conditions du repérage :** Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Lorsque le repérage ne peut être dissocié de l'engagement de l'opération elle-même pour des raisons techniques communiquées par l'opérateur de repérage (dépose de doublages, de pléniums etc), le donneur d'ordre fait procéder au repérage au fur et à mesure de l'avancement de l'opération.

**Moyens mis à disposition de l'opérateur :** Néant

**Documents remis :** Néant

**Commentaire :** Néant

Le repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante, défini à l'article R. 1334-22 du code de la santé publique, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné par le repérage.

**Il ne peut être finalisé qu'après évacuation définitive de l'immeuble bâti et enlèvement des mobiliers afin que tous les composants soient accessibles.**

## 7 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION

### 7.1 PROGRAMME DE DEMOLITION

Démolition

### 7.2 PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE

**Périmètre de repérage :** Ensemble des locaux ou parties d'immeuble concernés par la démolition telle que définie par le donneur d'ordre.

**Programme de repérage :** Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les éléments de la construction et susceptibles d'être affectés par la démolition en regard des matériaux ou produits figurant dans la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, le tableau A1 de la norme NF X 46 020 et tout autre matériau réputé contenir de l'amiante dont l'opérateur aurait connaissance.

Si des produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'auraient pas fait l'objet d'investigations car non identifiés comme concernés par le programme de démolition tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

**Liste des locaux (visités / non visités) :**

Etage	Local / partie d'immeuble	Visitée	Justification
RDC	Local gardiennage	OUI	
RDC	Façade	OUI	
R+1	Toiture	OUI	

## 8 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

**Rapports précédents :**

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

**ANNEXE CROQUIS**
**ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**

PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	110131	RDC - Local gardiennage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	17/07/2025	LEO Yonick
Localisation		
Murs - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Enduit / Peinture		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P002**

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	110131	RDC - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	17/07/2025	LEO Yonick

**Localisation**

Murs - Murs

**Résultat amiante**

Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Enduit / Peinture


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées



**PRELEVEMENT : P003**

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	110131	RDC - Façade
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit - Peinture	17/07/2025	LEO Yonick
Localisation		
Murs - Murs		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Enduit / Peinture


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit compact gris hétérogène

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P004**

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	110131	RDC - Local gardiennage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de fenêtre	17/07/2025	LEO Yonick
Localisation		
Joint - Murs		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Joint de tirefond


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau mou blanc avec poussières

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P005**

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE	110131	R+1 - Toiture
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint de tirefond	17/07/2025	LEO Yonick
Localisation		
Joint de tirefond - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Joint de tirefond


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Matériau bitumineux noir avec poussières

**DETAIL DES RESULTATS :**

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

## ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

**E.26194654.0.PDF**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT142508-843 EN DATE DU 05/08/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
CAYENNE  
M. Yonick LEO  
3297bis route de Baduel  
97300 CAYENNE

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-17887  
Echantillon ITGA : IT142508-843  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2025

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

Commande	2816365--79--83--68-105422329
Dossier client	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE + - ZI Degrad des Cannes - 97354 - REMIRE-MONTJOLY
Echantillon	P001 - Enduit - Peinture - RDC - Local gardiennage - A - Murs
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 05/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KTB (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Marie-Yvonne FALEMATAGIA Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

**E.26194655.0.PDF**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142508-844 EN DATE DU 05/08/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
CAYENNE  
M. Yonick LEO  
3297bis route de Baduel  
97300 CAYENNE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-17887  
Echantillon ITGA : IT142508-844  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2816365--79--83--68-105422329
Dossier client	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE + - ZI Degrad des Cannes - 97354 - REMIRE-MONTJOLY
Echantillon	P002 - Enduit - Peinture - RDC - Façade - Murs - Murs
Description ITGA	Peintures multiples / 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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 04/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RJK (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 : Marie-Yvonne FALEMATAGIA Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.26194656.0.PDF



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142508-845 EN DATE DU 05/08/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
CAYENNE  
M. Yonick LEO  
3297bis route de Baduel  
97300 CAYENNE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-17887  
Echantillon ITGA : IT142508-845  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2025

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

Commande	2816365--79--83--68-105422329
Dossier cliant	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE + - ZI Degrad des Cannes - 97354 - REMIRE-MONTJOLY
Echantillon	P003 - Enduit - Peinture - RDC - Façade - Murs - Murs
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	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 04/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (2)

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

Validé par : Marie-Yvonne FALEMATAGIA Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.26194657.0.PDF





Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142508-846 EN DATE DU 05/08/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
CAYENNE  
M. Yonick LEO  
3297bis route de Baduel  
97300 CAYENNE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-17887  
Echantillon ITGA : IT142508-846  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2025

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

Commande	2816365--79--83--68-105422329
Dossier client	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE GRAND PORT MARITIME DE GUYANE + - ZI Degrad des Cannes - 97354 - REMIRE-MONTJOLY
Echantillon	P004 - Joint de fenêtre - RDC - Local gardiennage - Murs - Joint
Description ITGA	Peinture / Matériau mou blanc avec poussières

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau mou blanc avec poussières	META (B) le 05/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MYF (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 : Marie-Yvonne FALEMATAGIA Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

E.26194658.0.PDF



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142508-847 EN DATE DU 05/08/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Cient :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
CAYENNE  
M. Yonick LEO  
3297bis route de Baduel  
97300 CAYENNE

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-17887  
Echantillon ITGA : IT142508-847  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2025

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

Commande	2816365--79--83--68-105422329
Dossier client	GRAND PORT MARITIME DE GUYANE - GRAND PORT MARITIME DE GUYANE + - ZI Degrad des Cannes - 97354 - REMIRE-MONTJOLY
Echantillon	P005 - Joint de tirefond - R+1 - Toiture - A - Joint de tirefond
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 05/08/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MYF

(1) Aucune fibre d'amiante n'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 : Marie-Yvonne FALEMATAGIA Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



**ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES**

SANS OBJET

## ANNEXE CERTIFICAT DE L'OPERATEUR DE REPERAGE



**CERTIFICAT**  
N° DTI / 1706-004

Certifie par la présente que :

**Yonick LEO**

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	26/09/2022	25/09/2029
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	26/09/2022	25/09/2029

qui ont été réalisés aux conditions d'habilitation prévues par le décret n° 2017-1057 du 26 septembre 2017.

- Arrêté du 26 septembre 2017 relatif aux 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.



ACCREDITATION N° 4488  
PORTÉE GLOBALE AUX 28  
WWW.SOCOTEC.FR



Directeur Général Certification Xavier Daniel

La validité d'un certificat SOCOTEC Certification International est limitée par le principe de la compétence des certificats délivrés par le SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr  
SOCOTEC Certification France : 13, cours Valmy 93021 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000 € - RCS Nanterre 930 000 000 - SIREN 930 000 000 - N° de TVA intracommunautaire : FR 10 930 000 000

## ANNEXE ATTESTATION ASSURANCE



Votre interlocuteur  
**CBT VERLINGUE**  
(AGENCE D'ILLZACH)  
29335 QUIMPER CEDEX

Portefeuille : 0201050284

☎ 03 89 61 64 64  
📠 08 20 20 26 32

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

### Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE

### Vos références

Contrat  
10800807204

## ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

a souscrit tant pour son compte que pour celui de sa filiale française :

APAVE INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION France ( AICF )  
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE

le contrat n° 10800807204 garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il pourrait encourir à la suite de dommages causés dans le cadre de l'exercice de sa profession, pour les activités et les montants de garanties suivants :

### Activités assurées :

Prestations techniques (y compris maintenance) et intellectuelles pour la maîtrise des risques humains, techniques et environnementaux, articulée autour des principaux métiers suivants :

- ☐ Inspection et vérification des installations techniques, équipements et process
- ☐ Bâtiment et génie civil
- ☐ Essais, mesures et métrologie
- ☐ Laboratoires d'analyses (non médicales)
- ☐ Conseils
- ☐ Formation
- ☐ Certification, contrôle, qualification et homologation

y compris fabrication et vente de produits dans le cadre de ces activités,  
à destination de tous les secteurs d'activité.

### A l'exclusion :

- ☐ des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du

### Code de la construction et de l'habitation

- ☐ des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- ☐ des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :


Nature des garanties	Limites des garanties
Responsabilité Civile Exploitation / Après Livraison / Professionnelle	
Limite générale « Tous dommages corporels, matériels et immatériels » confondus	
Sans pouvoir excéder pour :	5 000 000 € par année d'assurance
a) les dommages immatériels non consécutifs	5 000 000 € par année d'assurance
b) les atteintes à l'environnement accidentelles sur sites des assurés non soumis à Autorisation ou Enregistrement	2 500 000 € par année d'assurance
c) tous dommages corporels, matériels et immatériels aux USA/CANADA	5 000 000 € par année d'assurance
sous-limités :	1 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	
d) tous dommages causés par l'amiante et le plomb *	2 500 000 € par année d'assurance *

\*Il précisé que cette garantie s'exerce également dans la limite des montants de garanties précités ou indiqués aux conditions particulières, en fonction de la nature des dommages.

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

La présente attestation est valable du **01/01/2025 au 31/12/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le **03 janvier 2025**  
Pour la société :  
**Mathieu GODART**  
Directeur Général Délégué



AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.  
TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances.

## CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS

### Les responsabilités du producteur de déchets

Le Code de l'Environnement dispose dans son article L. 541-2 : « *Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.* »

A ce titre, pour des travaux de désamiantage, le maître d'ouvrage (en général le propriétaire) est responsable de la bonne élimination des déchets issus du chantier. Les déchets de chantier tels que les équipements de protection des intervenants sont de la responsabilité de l'entreprise effectuant les travaux.

### Les familles de déchets

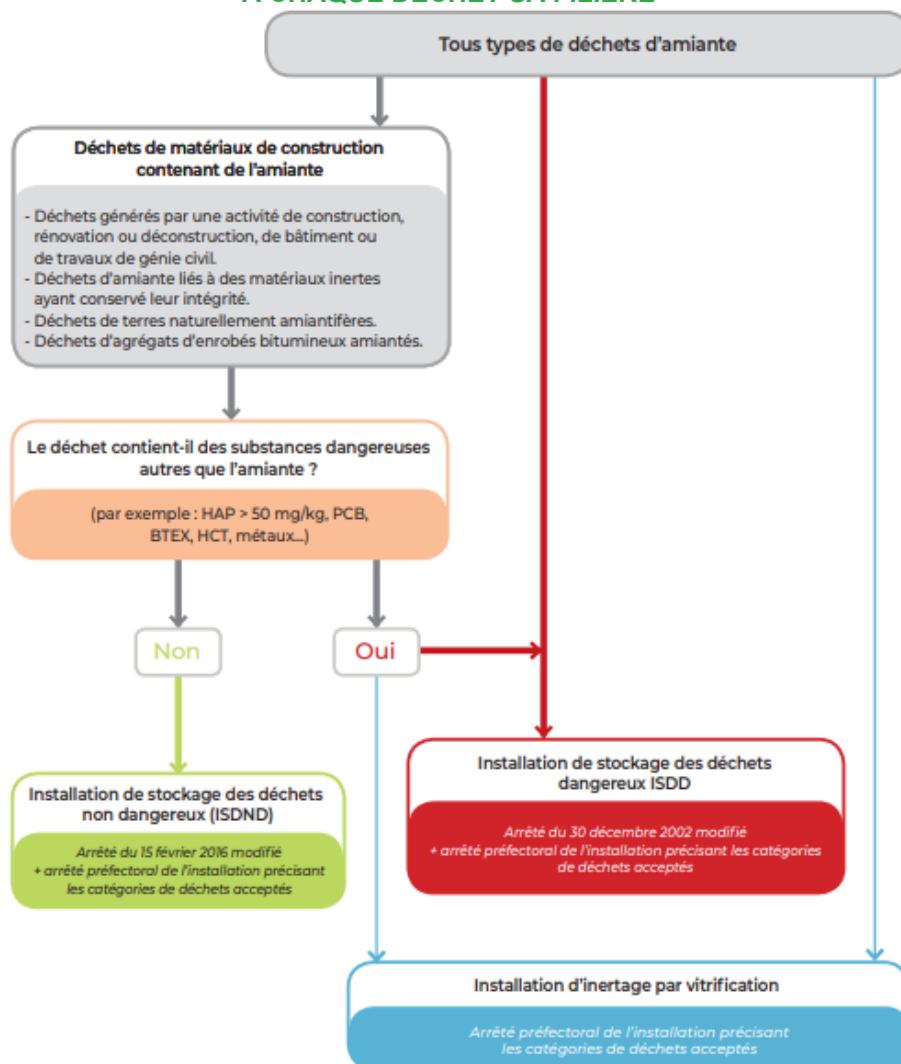


### Les différentes sortes de déchets d'amiante

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination. **Le traitement va dépendre de la nature des déchets amiantés.** :

Installation de stockage de déchets dangereux (ISDD) ou installation d'inertage par vitrification	Installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
Tous types de déchets amiantés, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection)	Déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés

## A CHAQUE DECHET SA FILIERE



Document INRS

### Organisation à prévoir pour la gestion de ces déchets

L'entreprise doit appliquer les dispositions réglementaires existantes concernant les déchets qu'elle produit ou détient, car elle en est responsable. Elle doit impérativement disposer, avant même le démarrage des travaux, d'un **certificat d'acceptation préalable (CAP)** de l'installation de stockage des déchets ou de traitement par vitrification pour chaque catégorie de déchet amianté que son activité va produire. Un **bordereau de suivi des déchets contenant de l'amiante (BSDA)** accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.

À toutes les étapes de la gestion de ces déchets, la manutention des déchets doit être organisée de façon à éviter la libération de fibres. L'utilisation de moyens adaptés d'aide à la manutention ou au levage est à rechercher. Le nettoyage des surfaces, outils, engins, véhicules sera effectué par humidification et aspiration avec du matériel adapté (soufflettes à proscrire). Les salariés doivent être informés des risques qu'ils encourent et formés aux moyens de prévention (modes opératoires, EPI, règles d'hygiène).

### Élimination des déchets

Les déchets doivent être confiés à des centres de traitement autorisés, après demande d'un certificat d'acceptation préalable.

**Les adresses des installations de stockage des déchets d'amiante** peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME ainsi qu'en consultant les sites suivants :  
<https://www.sinoe.org/>  
<http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/>