

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

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



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

058  
Aéroport Militaire du Raizet – Bâtiment 058  
rue Ernest Pallas  
97139 LES ABYMES

## Propriétaire

DETSID-Guadeloupe  
Camp DUGOMMIER - Bat 02  
97122 BAIE MAHAULT

## Demandeur

DETSID-Guadeloupe - M. Vincent BARONNET  
Camp DUGOMMIER - Bat 02  
97122 BAIE MAHAULT

## SYNTHESE DU RAPPORT :

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

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

**Date du rapport :** 21/07/2025

**Date de visite :** 30/06/2025

**Nombre de pages :** 36

**Fait à :** Les Abymes

**Référence du dossier :** 2025-0327

**Nombre de prélèvements :** 11

**Le présent rapport est établi par**  
Jérôme MATOU

dont les compétences sont certifiées par  
: **LCP**

sur la durée de validité du 24/04/2022 au  
24/04/2029

**Certificat de compétence :**  
n° 944

**Contrat d'assurance :**  
AXA France IARD / Contrat n°  
37503519275087 / échéance :  
01/01/2026

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

## Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
1. Programme des travaux du donneur d'ordre.....	3
2. Périmètre du repérage .....	3
II. CONCLUSIONS.....	3
III. OBJET DE LA MISSION .....	4
1. Description précise de l'immeuble.....	4
2. Parties d'immeuble visitées.....	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION.....	5
1. Prestations réalisées.....	5
2. Personnes présentes lors de la visite .....	5
3. Informations complémentaires sur la visite .....	5
4. Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission .....	6
5. Plans des parties d'immeuble concernées par la mission.....	6
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	7
1. Matériaux ou produits contenant de l'amiante .....	7
2. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse .....	7
3. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif .....	8
4. Composants pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués .....	8
VI. OBLIGATIONS du PROPRIETAIRE .....	9
1. Conservation et transmission de ce rapport .....	9
2. Obligations consecutives aux travaux de retrait ou de confinement.....	9
Annexe 1 - Fiche d'identification .....	10
Annexe 2 - Plans / Croquis .....	14
Annexe 3 - PV ANALYSES.....	20
Annexe 4 - AUTRES DOCUMENTS .....	32
Annexe 5 - Certificat de compétences .....	33
Annexe 6 - Attestation d'assurance .....	35

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

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

Suite à Bon de commande de l'Etat n° 1513201780 du 20/06/2025 ; le programme de travaux se décrit comme suit :

Périmètre des travaux : Aéroport du Raizet - Bât 058.

Nature des travaux : Rénovation complète.

### 2. PERIMETRE DU REPERAGE

Rénovation globale

## II. CONCLUSIONS

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

Niveau	Local	Matériau ou produit
Non		

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

### III. OBJET DE LA MISSION

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

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

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

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

*Rappel réglementaire :*

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

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

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

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
	Bureau
	Local annexe

## 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** : AIR LAB (Cofrac : Accréditation cofrac : 1-6287 - SIRET : 81463267500025)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

### 2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :  
 > Sans accompagnateur

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

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

#### Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
Place 4,3	Toutes	Accès interdit matière radioactive
Sanitaires	Toutes	Absence de clef

#### 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 COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

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

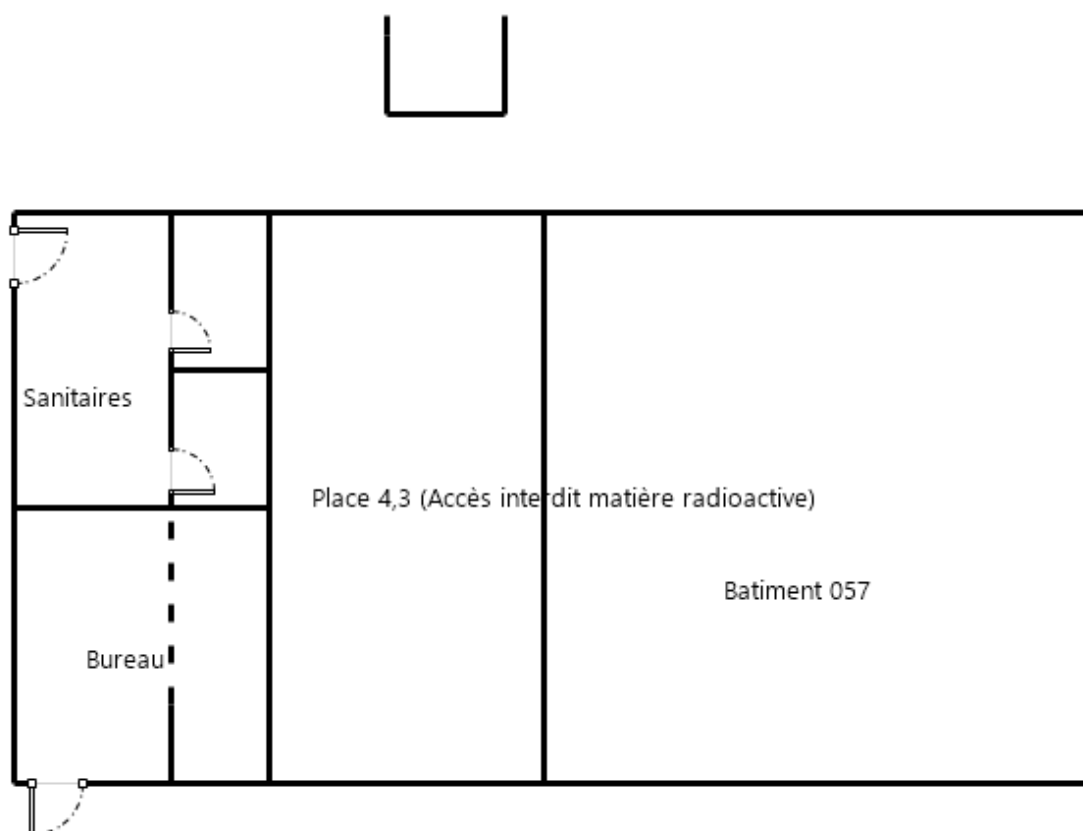
Observations :

**Non**

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

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants : VOIR ANNEXE 2 ; PLAN/CROQUIS.

Plan :



## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :

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

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

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

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

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

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

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

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Z01 - Facades extérieure s - Mur - Enduit + peinture	Parties extérieures - Facade Sud	-	enduit + peinture	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Parties extérieures - Facade Ouest	-	enduit + peinture	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Parties extérieures - Facade Nord	-	enduit + peinture	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z02 - Facades extérieure s - Embrasur e fenetre - enduit + peinture	Parties extérieures - Embrasure fenetre	-	enduit + peinture	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z03 - Bureau - Sol 30X30 - colle de carreau	Bureau - Sol	-	colle de carreau	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Z04 - Bureau - Plinthe 10x30 - colle de plinthe	Bureau - Plinthe	-	colle de plinthe	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z05 - Bureau - Mur - enduit + peinture	Bureau - Mur	-	enduit + peinture	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z06 - Bureau - Poutre - enduit + peinture	Bureau - Poutre	-	enduit + peinture	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z07 - Bureau - Joint de fenetre - Joint	Bureau - Fenetre	-	joint de fenetre	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z08 - Extérieure - Sol - chappe	Parties extérieures - Sol	-	chappe	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z09 - Local annexe - Mur - enduit + peinture	Local annexe - Mur	-	enduit + peinture	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

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

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

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Non		-		



## 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 : Z01 - Facades extérieures - Mur - Enduit + peinture  
Prélèvement : P001  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Parties extérieures - Facade Sud  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z01 - Facades extérieures - Mur - Enduit + peinture  
Prélèvement : P002  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Parties extérieures - ouest  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z01 - Facades extérieures - Mur - Enduit + peinture  
Prélèvement : P003  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Parties extérieures - Facade Nord  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z02 - Facades extérieures - Embrasure fenetre - enduit + peinture  
Prélèvement : P004  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Parties extérieures - Embrasure fenetre  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z03 - Bureau - Sol 30X30 - colle de carreau  
Prélèvement : P005  
Description : colle de carreau  
Localisation : Bureau - Sol  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z04 - Bureau - Plinthe 10x30 - colle de plinthe  
Prélèvement : P006  
Description : colle de plinthe  
Localisation : Bureau - Plinthe  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z05 - Bureau - Mur - enduit + peinture  
Prélèvement : P007  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Bureau - Mur  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z06 - Bureau - Poutre - enduit + peinture  
Prélèvement : P008  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Bureau - Poutre  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z07 - Bureau - Joint de fenetre - Joint  
Prélèvement : P009  
Description : joint de fenetre  
Localisation : Bureau - Fenetre  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z08 - Extérieure - Sol - chappe  
Prélèvement : P010  
Description : chappe  
Localisation : Parties extérieures - Sol  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z09 - Local annexe - Mur - enduit + peinture  
Prélèvement : P011  
Description : enduit + peinture  
Localisation : Local annexe - Mur  
Résultat : Absence d'amiante

## LISTE DES SONDAGES

Repère	Description	Localisation
S001	enduit + peinture	Parties extérieures - Facade Sud
S002	enduit + peinture	Parties extérieures - ouest
S003	enduit + peinture	Parties extérieures - Facade Nord
S004	enduit + peinture	Parties extérieures - Embrasure fenetre
S005	colle de carreau	Bureau - Sol
S006	colle de plinthe	Bureau - Plinthe
S007	enduit + peinture	Bureau - Mur
S008	enduit + peinture	Bureau - Poutre
S009	joint de fenetre	Bureau - Fenetre
S010	chappe	Parties extérieures - Sol
S011	enduit + peinture	Local annexe - Mur

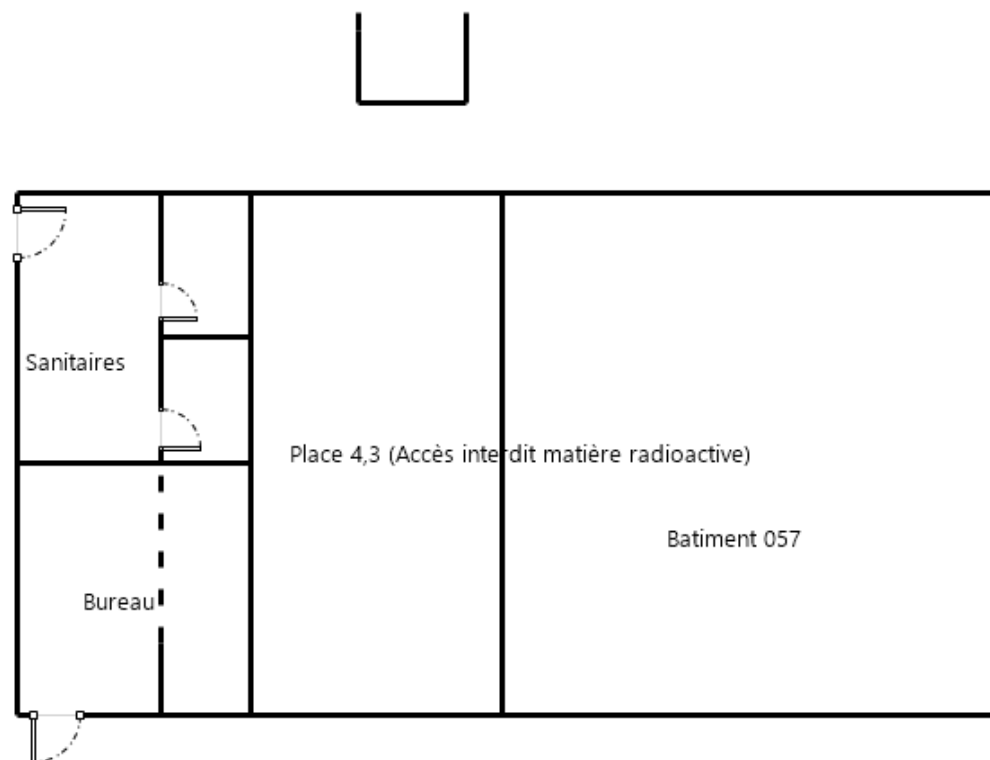
## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

---

**Plan non fourni par le donneur d'ordre, réalisé par nos soins**

**058 - Aéroport Militaire du Raizet – Bâtiment 058**

---

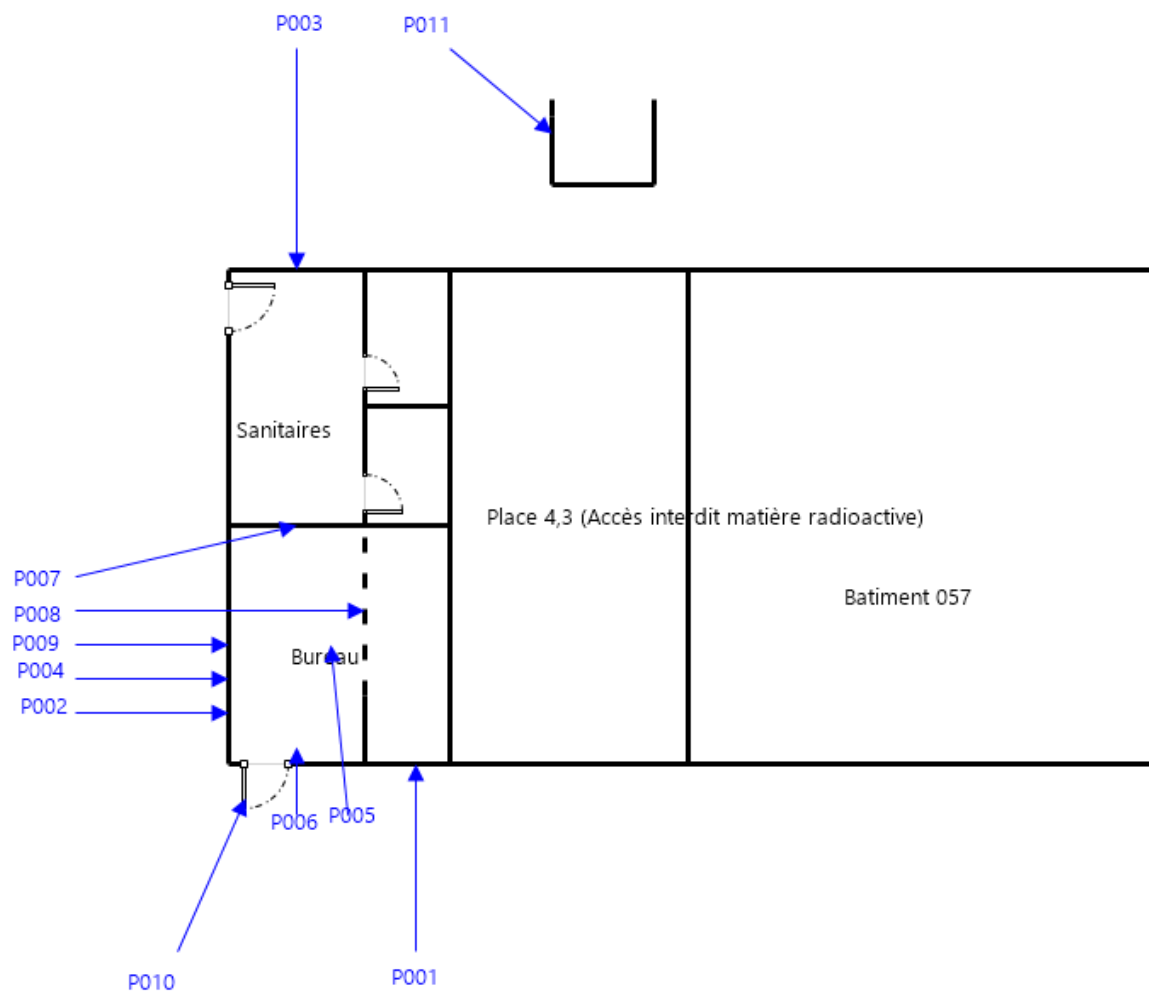




---

## Plan de repérage des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages

058 - Aéroport Militaire du Raizet – Bâtiment 058  
rue Ernest Pallas - 97139 LES ABYMES



---

## Plan de repérage des prélèvements contenant de l'amiante suite aux analyses en laboratoire

058 - Aéroport Militaire du Raizet – Bâtiment 058 : Absence d'amiante

---

## Cartographie de l'étendue des matériaux et produits contenant de l'amiante

058 - Aéroport Militaire du Raizet – Bâtiment 058 : Absence d'amiante

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5920 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5920  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P001 - enduit + peinture - parties extérieures - Façade Sud
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5921 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5921  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P002 - enduit + peinture - parties extérieures - ouest
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 non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5922 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5922  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P003 - enduit + peinture - parties extérieures - Façade Nord
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1





7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5923 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5923  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P004 - enduit + peinture - parties extérieures - Façade Embrasure fenêtre
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 non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1





7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5924 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5924  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P005 - colle de carreau - bureau - Sol
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle noire en vrac / <b>Matériau gris en vrac</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
Carrelage en vrac	Non analysé			
► Colle noire en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (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 : **Elise GARNIER** 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 26

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5925 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5925  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P006 - colle de plinthe - bureau - Plinthe

Description ITGA	<b>Joint cassant gris / Colle beige / Peinture / Papier / Peintures multiples en faible quantité / Matériau compact gris en faible quantité</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
Joint cassant gris non séparable + Colle beige + Peinture non séparable + Papier non séparable + Peintures multiples en faible quantité non séparable + Matériau compact gris en faible quantité non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (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 : **Elise GARNIER** 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 26

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-8090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5926 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5926  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P007 - enduit + peinture - bureau- mur
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AQN (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.

Validé par : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1





7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5927 EN DATE DU 10/07/2025

### 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5927  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

#### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P008 - enduit + peinture - bureau- Poutre
Description ITGA	<b>Matériau gris en faible quantité / Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac</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
▶ Matériau gris en faible quantité non séparable + Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : AKN (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 : **Elise GARNIER** 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 26

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5928 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5928  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P009 - joint de fenêtre - bureau - fenêtre
Description ITGA	Matériau souple 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 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 souple noir avec poussières	META (B) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN

(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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5929 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5929  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DETSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P010 - chappe - Parties extérieures - Sol
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN

(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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1





7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tél : 0230821209  
Fax :  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT142507-5930 EN DATE DU 10/07/2025 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 :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)  
RESULTAT ANALYSE  
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET  
97224 DUCOS

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15581  
Echantillon ITGA : IT142507-5930  
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

### Réf. Client :

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

Commande	2025-0327-DTSI D-GUADELOUPE
Dossier client	-
Echantillon	P011 - enduit + peinture - Local annexe - Mur
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 non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AKN (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 : Elise GARNIER 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 26

Page 1 / 1

## ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS



## ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°944

**Monsieur MATOU Jérôme**

**Amiante sans mention**

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

**Amiante**

Date d'effet : 25/04/2022 : - Date d'expiration : 24/04/2029

**Amiante avec mention**

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

**Missions spécifiques, bâtiments complexes**

Date d'effet : 25/04/2022 : - Date d'expiration : 24/04/2029

**Electricité**

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

**Etat de l'installation intérieure électricité**

Date d'effet : 06/03/2023 : - Date d'expiration : 05/03/2030

**Termites Métropole**

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

**Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments**

Date d'effet : 04/07/2022 : - Date d'expiration : 03/07/2029

**Termites OM**

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

**Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments**

Date d'effet : 04/07/2022 : - Date d'expiration : 03/07/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,  
Edité le 06/03/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC  
Salles d'examen : 71/73, rue Desnouettes – 75015 PARIS  
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : [contact@lcp-certification.fr](mailto:contact@lcp-certification.fr) - site : [www.lcp-certification.fr](http://www.lcp-certification.fr)  
SAS au capital de 15000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 -- Code APE : 7022 Z  
Enr487@LE.CERTIFICAT V011 du 10-01-2022



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

## ATTESTATION D'ASSURANCE

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

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

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

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026.

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

- les missions relatives à l'établissement de l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante, prévu à l'article L.1334 – 13 du Code de la Santé Publique ainsi que toutes autres missions de vérification technique.
- Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-9 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.126-24 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

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

Nanterre le 03/01/2025  
POUR LA SOCIETE :

Mathieu GODART  
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.