



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

DONNEUR D'ORDRE  
PARC AMAZONIEN DE GUYANE TONNELIER  
1 Rue Lederson  
97354 REMIRE-MONTJOLY  
CONTACT :



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

**Ce rapport annule et remplace le rapport précédent**



Numéro d'offre : **2528702.1**  
Numéro de contrat : **92763**  
Numéro de rapport (n° de tâche) : **92763**  
Date : **22/11/2024**

Lieu d'intervention :

**Maison individuelle F12**  
**VILLA F12**  
route de l'Aéroport  
97351 MATOURY

Destinataire rapport :  
**PARC AMAZONIEN DE GUYANE**  
**TONNELIER Tomoya**

Date d'intervention :  
Du **06/11/2024** au

Intervenant : **Monsieur Yonick LEO**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité*  
**Nombre de pages total du document : 69 pages**

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES
1.1	DESIGNATION DU BATIMENT

Adresse : **VILLA F12**  
**route de l'Aéroport**  
**97351 MATOURY**  
 Étage :  
 Bâtiment : **F12**  
 Nature du bâtiment : **Maison individuelle**  
 Cat. du bâtiment : **Habitation (Maisons individuelles)**  
 Numéro de Lot :  
 Référence Cadastre : **Non communiqué**  
 Date du Permis de Construire : **Non communiquée**

1.2	DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE
Nom :	<b>PARC AMAZONIEN DE GUYANE TONNELLIER</b> <b>Tomoya</b>	Nom: <b>PARC AMAZONIEN DE GUYANE TONNELLIER</b> <b>Tomoya</b>
Adresse :	<b>1 Rue Lederson</b> <b>97354 REMIRE-MONTJOLY</b>	Adresse : <b>1 Rue Lederson</b> <b>97354 REMIRE-MONTJOLY</b>

1.3	EXÉCUTION DE LA MISSION
Repérage réalisé par : <b>LEO Yonick</b> N° certificat de qualification : <b>DTI / 1706-004</b> Date d'obtention : <b>26/09/2022</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>SOCOTEC CERTIFICATION</b>	Laboratoire d'Analyses : <b>ITGA RENNES BAT K</b> Adresse laboratoire : <b>Parc d'affaires - Bât. K Espace Performance 35768 SAINT-GRÉGOIRE CEDEX</b> Numéro d'accréditation : <b>1-5970</b> Organisme d'assurance professionnelle : <b>AXA FRANCE IARD</b> Adresse assurance : <b>313 Terrasse de l'ARCHE 92727 NANTERRE CEDEX</b> N° de contrat d'assurance : <b>Contrat n° 10800807204</b> Date de validité : <b>31/12/2024</b>
Date de la commande : <b>12/11/2024</b> Accompagnateur : <b>Le chef de projet</b>	

1.4	REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE
-----	---

Nature des travaux envisagés : Travaux de rénovation sur l'ensemble du logement

1.5	VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE	DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT
Nom de l'opérateur : <b>LEO Yonick</b> <b>AGENCE DE CAYENNE 3297 bis route de Baduel 97300 CAYENNE</b>		Lieu et date d'établissement du rapport Fait à <b>CAYENNE</b> le <b>22/11/2024</b>

Signature



1.6	CONCLUSION(S) DU RAPPORT
-----	--------------------------

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des 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 PROPRIÉTAIRE .....	2
EXÉCUTION DE LA MISSION .....	2
REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	2
VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	2
<b>CONCLUSION(S) DU RAPPORT .....</b>	<b>2</b>
<b>RESULTATS DU REPERAGE.....</b>	<b>4</b>
MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AFFECTES PAR LES TRAVAUX .....	4
MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE .....	4
<b>INVESTIGATIONS NON REALISEES .....</b>	<b>6</b>
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	6
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	6
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>6</b>
OBJECTIF .....	6
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES.....	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	6
<b>PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION .....</b>	<b>6</b>
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	6
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	7
<b>RAPPORT(S) ANTERIEUR(S) .....</b>	<b>8</b>
<b>OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI .....</b>	<b>8</b>
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>8</b>
<b>ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>9</b>
<b>ANNEXE CROQUIS.....</b>	<b>32</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES .....</b>	<b>38</b>
<b>ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....</b>	<b>64</b>
<b>ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....</b>	<b>65</b>
<b>ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>66</b>
<b>CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS .....</b>	<b>68</b>

## 2 RESULTATS 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.

### 2.1 Matériaux ou produits contenant de l'amiante affectés par les travaux

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Chambre n°1	Revêtements de sols	Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S001	Z009
RDC	Chambre n°2	Revêtements de sols	Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	Résultat d'analyse (P013 - idem)		Z009
R+1	Chambre n°3	Revêtements de sols	Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	Résultat d'analyse (P013)		Z009
		Plafonds	Panneau vissé	Résultat d'analyse (P021)		Z012
R+1	Chambre n°4	Revêtements de sols	Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	Résultat d'analyse (P014)		Z009
R+1	Couloir	Revêtements de sols	Colles bitumineuses	Résultat d'analyse (P015)		Z010
R+1	Salon	Plafonds	Panneau vissé	Résultat d'analyse (P022)		Z012

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

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
RDC	Chambre n°1	Murs et cloisons maçonnés	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P004)		Z003
RDC	Chambre n°2	Plafonds	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P006)		Z005
RDC	Débarras	Murs et cloisons maçonnés	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P003)		Z003
RDC	Hall d'entrée	Plafonds	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P007)		Z005
		Revêtements de sols	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Résultat d'analyse (P002 - idem)	S002	Z002
		Poutres et charpentes	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	Résultat d'analyse (P008)		Z006
RDC	WC n°1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Résultat d'analyse (P001)		Z001

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Revêtements de sols	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Résultat d'analyse (P002)		Z002
R+1	Chambre n°4	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle plinthe	Résultat d'analyse (P018)		Z011
R+1	Couloir	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle plinthe	Résultat d'analyse (P019)		Z011
R+1	Cuisine	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Résultat d'analyse (P009)		Z007
		Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Résultat d'analyse (P010)		Z007
		Autre	Colle de carrelage paillasse	Résultat d'analyse (P011)		Z008
		Autre	Colle de carrelage paillasse	Résultat d'analyse (P012)		Z008
		Murs et cloisons maçonnés	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P020)		Z003
RDC	Salle de Bains n°1	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Résultat d'analyse (P005)		Z004
R+1	Salle de Bains n°3	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Résultat d'analyse (P016)		Z001
		Revêtements de sols	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Résultat d'analyse (P017)		Z002
RDC	Façades	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P023)		Z013
		Façades lourdes y compris poteaux	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P024)		Z013
RDC	Garage	Poteaux	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P025)		Z014
		Poteaux	Enduit + Peinture	Résultat d'analyse (P026)		Z014

**2.3 Matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante non prélevés**

Sans objet

**3 INVESTIGATIONS NON REALISEES**
**3.1 Moyens d'accès à mettre à disposition par le donneur d'ordre**

Néant

**3.2 Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre**

Néant

**4 COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION**
**4.1 Objectif**

Le repérage de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti est défini à l'article R. 4412-97 du Code du Travail. Il consiste à rechercher, identifier, localiser et quantifier les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux tels qu'ils ont été définis par le donneur d'ordre.

**4.2 Références réglementaires et normatives**

Loi no 2016-1088 du 8 août 2016,  
 Décret no 2012-639 du 4 mai 2012 modifié par le décret 2017-899 du 9 mai 2017 et par le décret 2019-251 du 27 mars 2019,  
 Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis,  
 Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 Janvier 2020,  
 Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification,  
 Articles L.4412-2, L.4531-1, L.4121-3 et R.4412-97 du Code du travail,  
 Norme NF X 46 020 du 05 août 2017.

**4.3 Conditions de réalisation du repérage**
**Date(s) et nature des visites sur site**

Date(s) de la ou des visites	Objet
06/11/2024	Repérage amiante avant travaux

**Documents remis :**

Titre
Programme de travaux

**Ecarts par rapport à la norme NF X 46-020** : Néant

**Conditions du repérage** : Le repérage est réalisé conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des sondages et prélèvements 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 des travaux projetés.

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

**Commentaire** : Néant

**5 PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION**
**5.1 Programme de travaux défini par le donneur d'ordre**

Travaux de rénovation sur l'ensemble du logement

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 travaux tel que communiqué par le donneur d'ordre, ce dernier devra effectuer des investigations complémentaires.

## 5.2 Programme et périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage

**Périmètre de repérage :** Ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concernés par la mission de repérage, telle que découlant du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre.

Etage	Local / partie d'immeuble concerné par les travaux	Visitée	Justification
RDC	Chambre n°1	OUI	
RDC	Chambre n°2	OUI	
RDC	Débarras	OUI	
RDC	Hall d'entrée	OUI	
RDC	WC n°1	OUI	
R+1	Chambre n°3	OUI	
R+1	Chambre n°4	OUI	
R+1	Couloir	OUI	
R+1	Cuisine	OUI	
R+1	Salon	OUI	
R+1	WC n°2	OUI	
RDC	Salle de Bains n°1	OUI	
R+1	Salle de Bains n°2	OUI	
R+1	Salle de Bains n°3	OUI	
R+1	Balcon	OUI	
RDC	Façades	OUI	
RDC	Garage	OUI	

**Programme de repérage :** Liste des composants de construction et parties de composants de construction à inspecter à l'occasion de la mission de repérage. Le programme de repérage est établi sur la base du programme des travaux fixé par le donneur d'ordre, en prenant notamment en considération les données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou Produit	Commentaire
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>			
<b>Façades lourdes y compris poteaux</b>	Enduit + Peinture	M	
<b>3 - Parois verticales intérieures</b>			
<b>Murs et cloisons maçonnés</b>	Enduit + Peinture	M	
<b>Poteaux</b>	Enduit + Peinture	M	
<b>Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</b>	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M	
	Colle plinthe	M	
<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>			
<b>Plafonds</b>	Panneau vissé	M	
	Enduit + Peinture	M	
<b>Poutres et charpentes</b>	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M	
<b>5 - Planchers et planchers techniques</b>			



<b>Revêtements de sols</b>	Colles bitumineuses	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	M
<b>Autre</b>		
<b>Autre</b>	Colle de carrelage pailleasse	M

## 6 RAPPORT(S) ANTERIEUR(S)

### Rapports précédents :

Absence de rapports antérieurs ou non communiqués

## 7 OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE DE L'IMMEUBLE BATI

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.

## 8 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.

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.



**ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**
**PRELEVEMENT : P001**

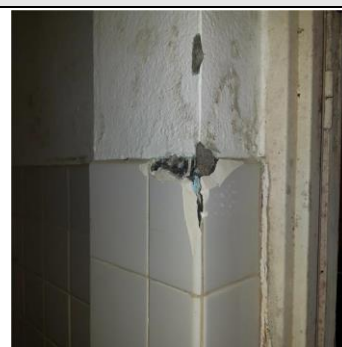
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - WC n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

**Localisation**

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

**Résultat amiante**
**Absence d'amiante**
**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**
**Objet :**

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage


**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples non séparable + colle grise non séparable

**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
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - WC n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de sols

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise non séparable + peintures multiples non séparable

### 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
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Débarras
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

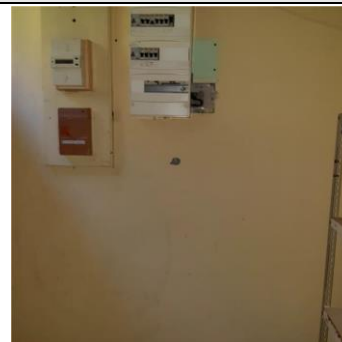
Murs et cloisons maçonnés

### 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 en vrac non séparable

### 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
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Chambre n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Murs et cloisons maçonnés

### 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 en vrac non séparable

### 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
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Salle de Bains n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle beige non séparable + peintures multiples non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P006

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Chambre n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Plafonds

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit + Peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P007

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Hall d'entrée
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Plafonds

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit + Peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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



## PRELEVEMENT : P008

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Hall d'entrée
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Poutres et charpentes

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P009

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P010

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P011

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage paillassse	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Autre

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de carrelage paillassse



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture + colle beige non séparable + joint cassant non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P012

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage paillasse	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Autre

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de carrelage paillasse



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + colle beige non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P013

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Chambre n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de sols

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise
Fr2	Colle bitumineuse noire

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P014

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Chambre n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de sols

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise non séparable + colle bitumineuse noire en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : P015

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Couloir
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles bitumineuses	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de sols

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

**Objet :**  
Colles bitumineuses



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P016

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Salle de Bains n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples non séparable + colle grise non séparable + ragréage gris non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P017

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Salle de Bains n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de sols

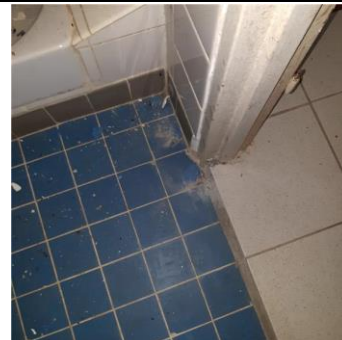
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise non séparable + ragréage gris non séparable + peintures multiples non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P018

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Chambre n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle plinthe	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

**Objet :**  
Colle plinthe



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle grise non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant non séparable + peintures multiples non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P019

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Couloir
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle plinthe	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

**Objet :**  
Colle plinthe



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle beige

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P020

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Murs et cloisons maçonnés

### 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 en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P021

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Chambre n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneau vissé	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

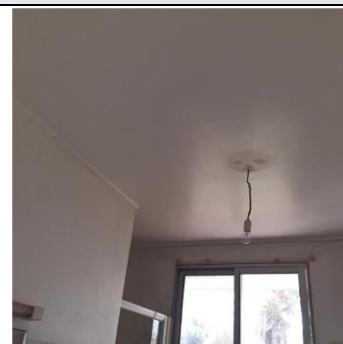
Plafonds

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

**Objet :**  
Panneau vissé



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture en vrac non séparable + matériau compact beige hétérogène avec fibres visibles

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P022

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	R+1 - Salon
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneau vissé	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Plafonds

### Résultat amiante

**Présence d'amiante** (Fibres d'amiante de type chrysotile)

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

Panneau vissé

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige hétérogène avec fibres visibles

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante de type chrysotile



## PRELEVEMENT : P023

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Façades
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Façades lourdes y compris poteaux

### 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 en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P024

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Façades
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick

### Localisation

Façades lourdes y compris poteaux

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

Enduit + Peinture

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P025

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Garage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick
Localisation		
Poteaux		
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 en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P026

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
TONNELIER Tomoya (PARC AMAZONIEN DE GUYANE)	92763	RDC - Garage
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit + Peinture	06/11/2024	LEO Yonick
Localisation		
Poteaux		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Enduit + Peinture		

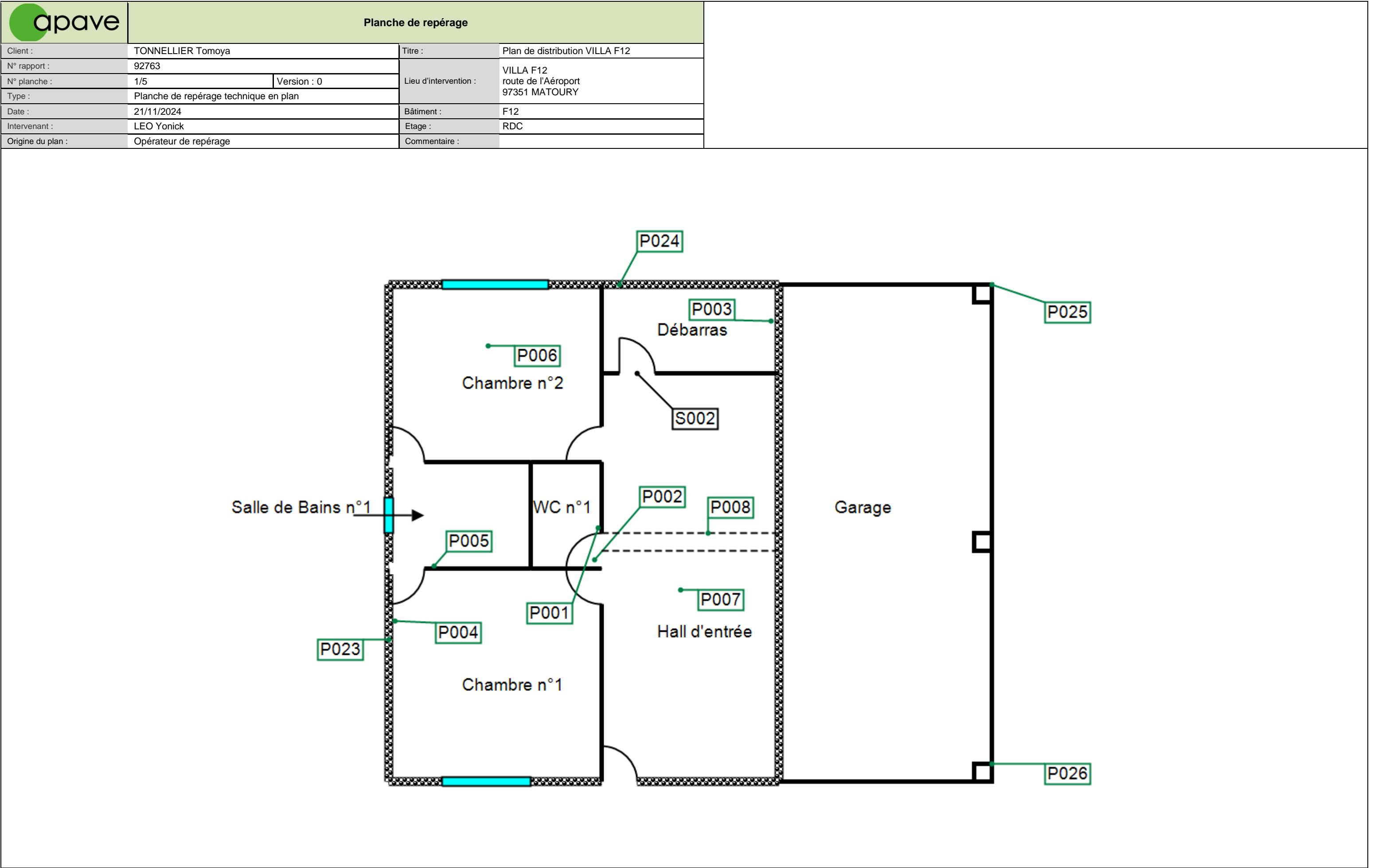
### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

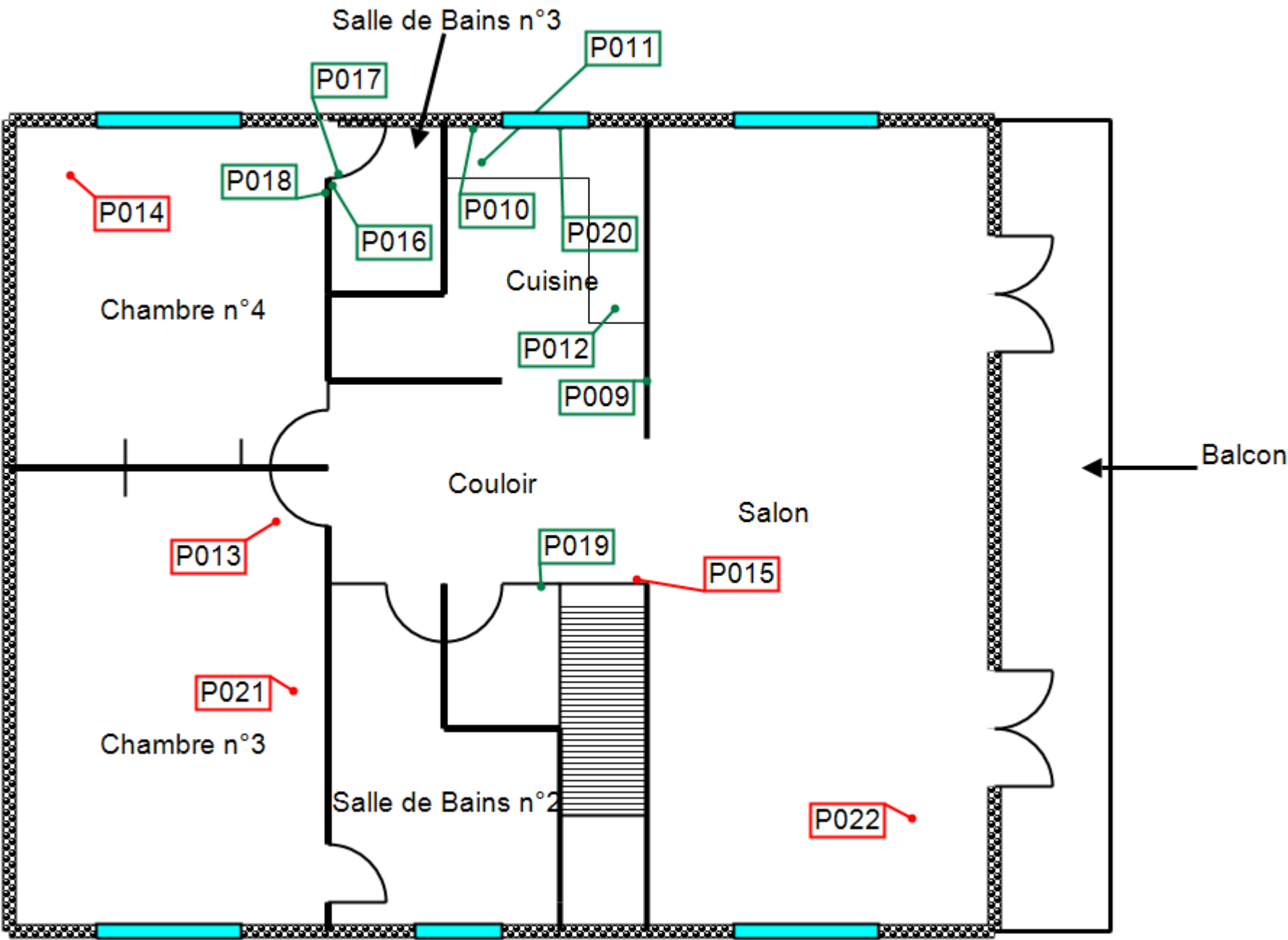
### ANNEXE CROQUIS





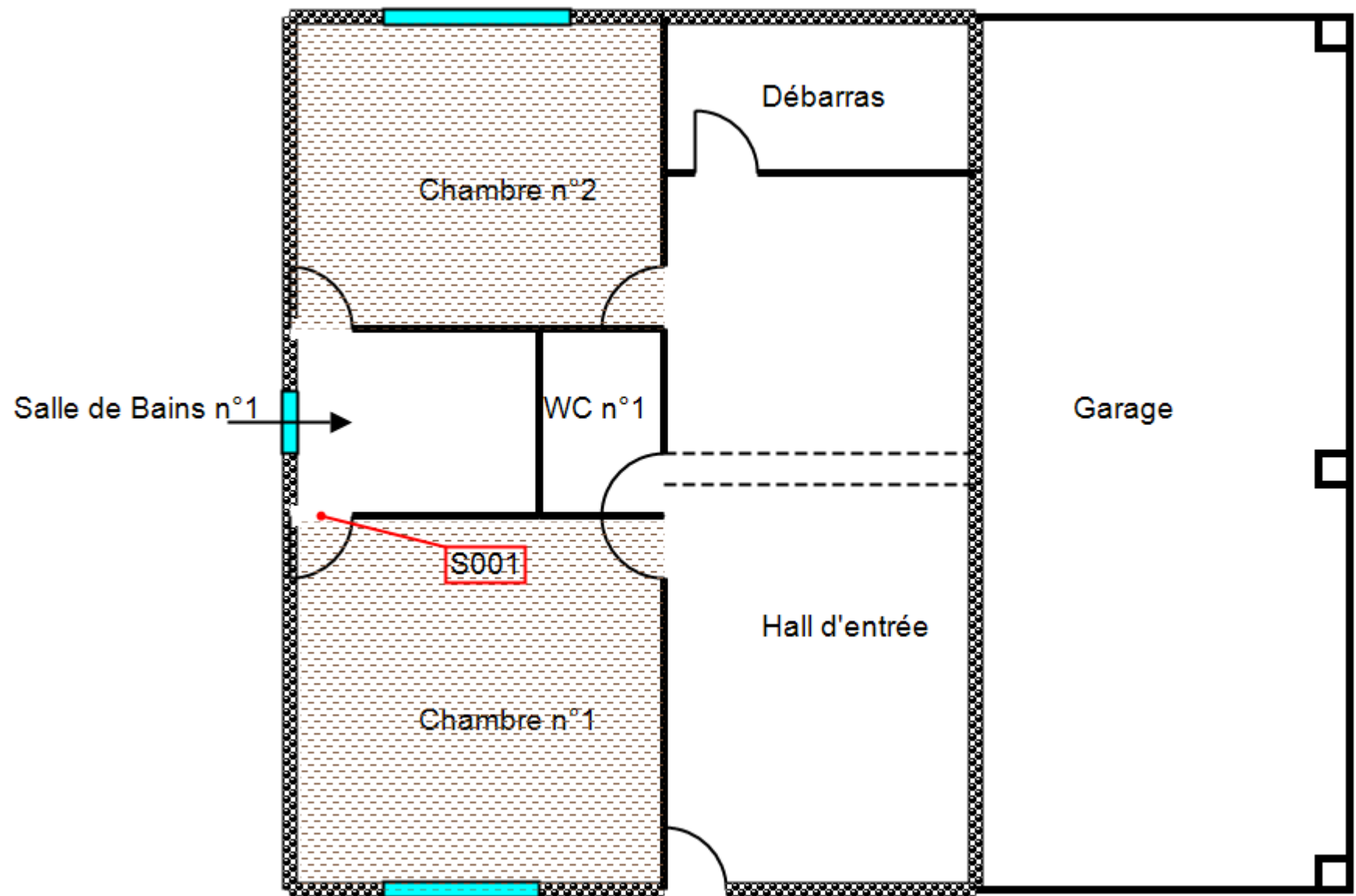
apave

Planche de repérage

Client :	TONNELIER Tomoya		Titre :	Plan de distribution VILLA F12
N° rapport :	92763		Lieu d'intervention :	VILLA F12 route de l'Aéroport 97351 MATOURY
N° planche :	2/5	Version : 0		
Type :	Planche de repérage technique en plan			
Date :	21/11/2024		Bâtiment :	F12
Intervenant :	LEO Yonick		Etage :	R+1
Origine du plan :	Opérateur de repérage		Commentaire :	



		Planche de repérage		<div>Legende :</div> <div> Colle et joint carrelage / faïence</div>	
Client :	TONNELIER Tomoya		Titre :	Colle bitumineuse noir amiantée	
N° rapport :	92763		Lieu d'intervention :	VILLA F12 route de l'Aéroport 97351 MATOURY	
N° planche :	3/5	Version : 0			
Type :	Croquis				
Date :	21/11/2024		Bâtiment :	F12	
Intervenant :	LEO Yonick		Etage :	RDC	
Origine du plan :			Commentaire :		



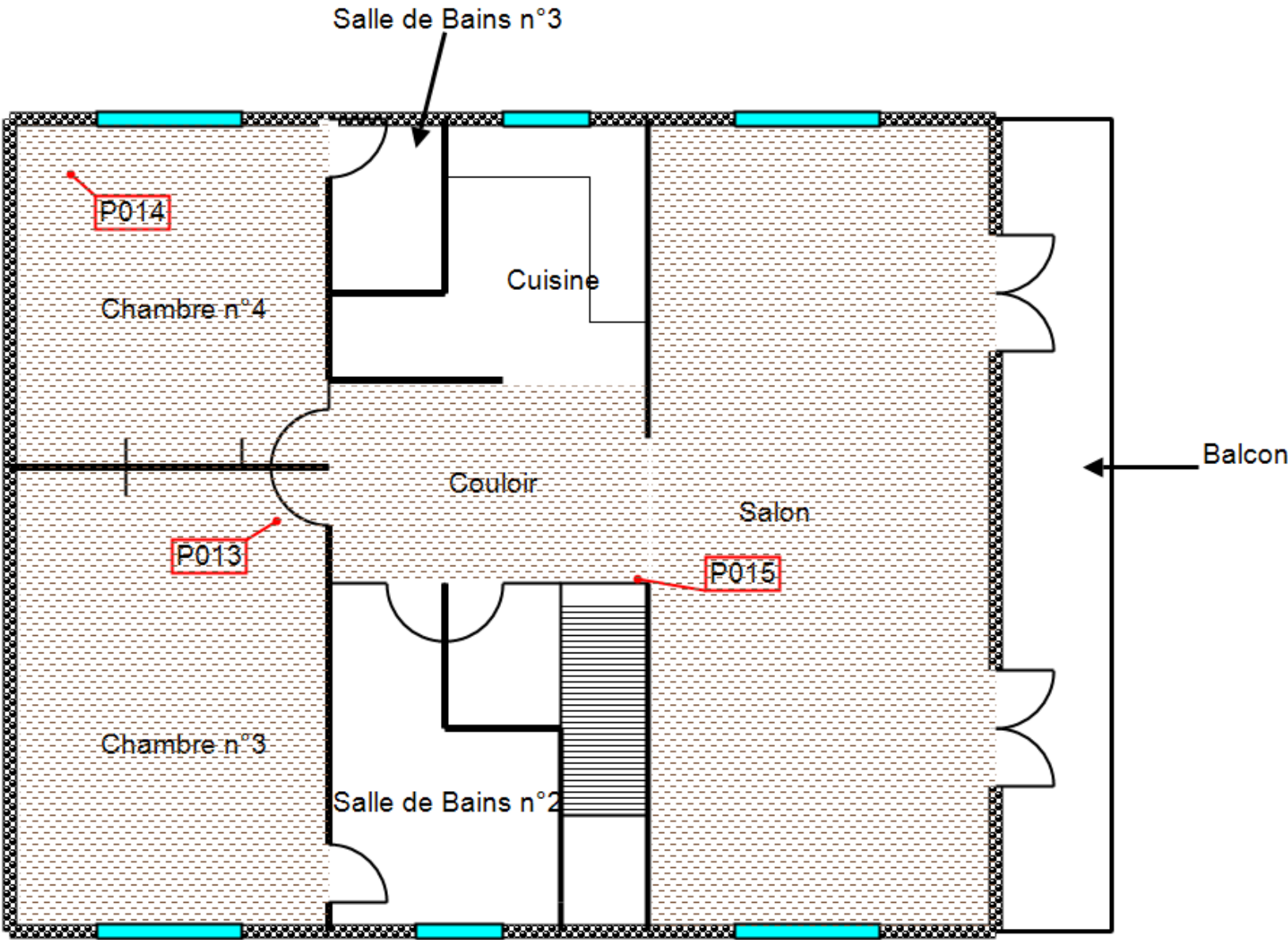
apave

Planche de repérage

Client :	TONNELIER Tomoya		Titre :	Colle bitumineuse noir amiantée
N° rapport :	92763		Lieu d'intervention :	VILLA F12 route de l'Aéroport 97351 MATOURY
N° planche :	4/5	Version : 0		
Type :	Planche de repérage usuel en plan			
Date :	21/11/2024		Bâtiment :	F12
Intervenant :	LEO Yonick		Etage :	R+1
Origine du plan :	Opérateur de repérage		Commentaire :	

Legende :

Colle noire bitumineuse contenant de l'amiante





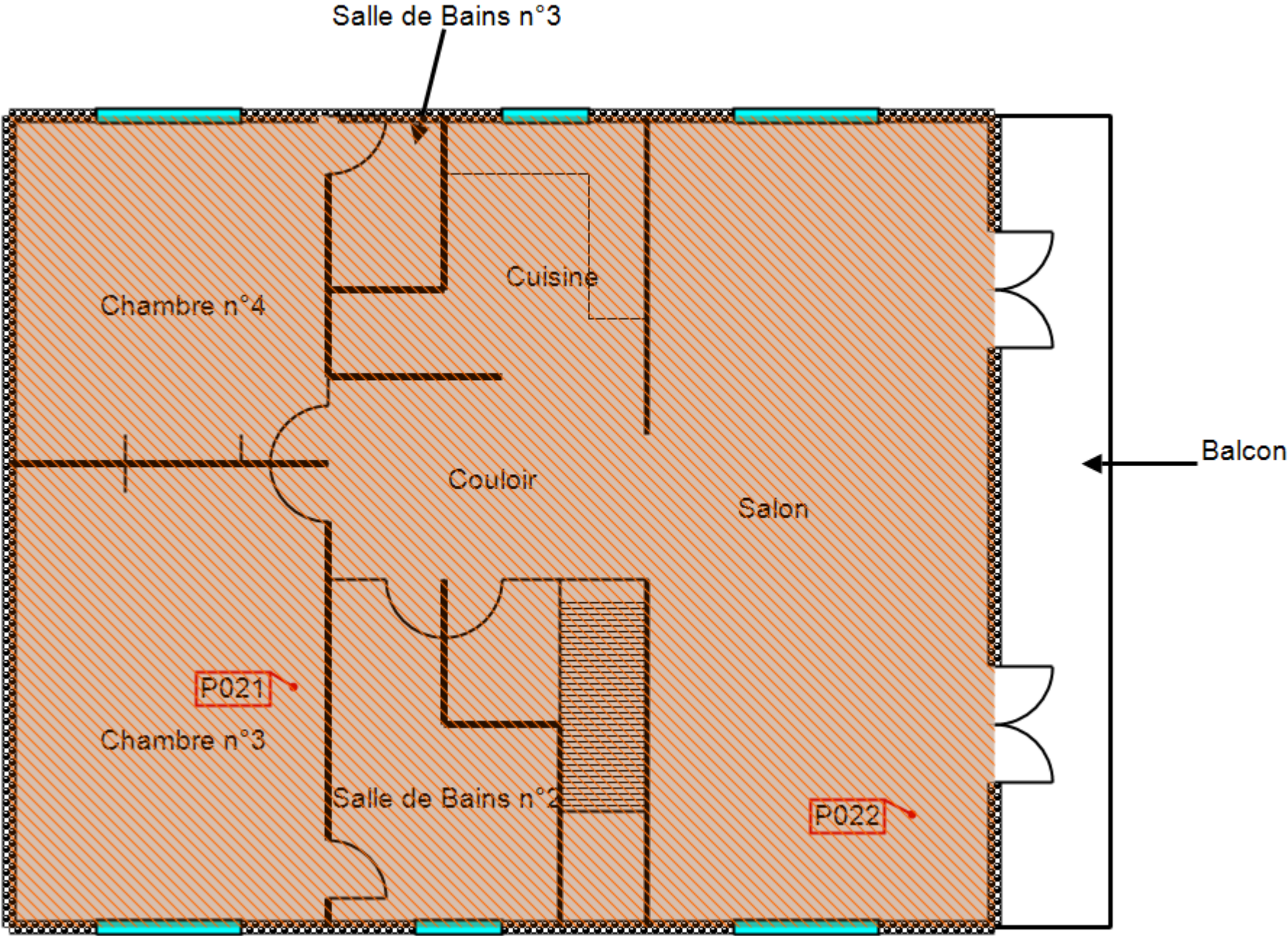
apave

Planche de repérage

Client :	TONNELIER Tomoya		Titre :	Panneau vissé contenant de l'amiante	
N° rapport :	92763		Lieu d'intervention :	VILLA F12 route de l'Aéroport 97351 MATOURY	
N° planche :	5/5	Version : 0			
Type :	Planche de repérage usuel en plan				
Date :	21/11/2024		Bâtiment :	F12	
Intervenant :	LEO Yonick		Etage :	R+1	
Origine du plan :	Opérateur de repérage		Commentaire :		

Legende :

Panneau vissé amianté



## ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

E.24624722.0.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° IT142411-13059 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13059  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P001 - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - RDC - WC n°1 - - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Colle grise non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624723.0.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° IT142411-13060 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13060  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P002 - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - RDC - WC n°1 - - Revêtements de sols
Description ITGA	Colle grise / Peintures multiples

#### 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
► Colle grise non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624724.0.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° IT142411-13061 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13061  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P003 - Enduit + Peinture - RDC - Débarras - - Murs et cloisons maçonnés
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe



## E.24624725.0.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° IT142411-13062 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13062  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P004 - Enduit + Peinture - RDC - Chambre n°1 - - Murs et cloisons maçonnés
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

## E.24624726.0.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° IT142411-13063 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13063  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P005 - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - RDC - Salle de Bains n°1 - - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Peintures multiples

**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
► Colle beige non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624727.0.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° IT142411-13064 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13064  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P006 - Enduit + Peinture - RDC - Chambre n°2 - - Plafonds
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

## E.24624728.0.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° IT142411-13065 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13065  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P007 - Enduit + Peinture - RDC - Hall d'entrée - - Plafonds
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe



## E.24624729.0.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° IT142411-13066 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13066  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier cliant	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P008 - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - RDC - Hall d'entrée - - Poutres et charpentes
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624730.0.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° IT142411-13067 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13067  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P009 - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - R+1 - Cuisine - - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau plâtreux blanc

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624731.0.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° IT142411-13068 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13068  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier cliant	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P010 - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - R+1 - Cuisine - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Colle grise

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624732.0.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° IT142411-13069 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13069  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P011 - Colle de carrelage paillasse - R+1 - Cuisine - - Autre
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige / Joint cassant

#### 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 + Colle beige non séparable + Joint cassant non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624733.0.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° IT142411-13070 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13070  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier cliant	TONNELIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P012 - Colle de carrelage paillasse - R+1 - Cuisine - - Autre
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle beige

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle beige non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624734.0.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° IT142411-13071 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13071  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P013 - Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir - R+1 - Chambre n°3 - - Revêtements de sols
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Colle bitumineuse noire

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MYF
► Colle bitumineuse noire	MOLP le 20/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AAQ

(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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624735.0.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° IT142411-13072 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13072  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P014 - Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir - R+1 - Chambre n°4 - - Revêtements de sols
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Colle bitumineuse noire en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise non séparable + Colle bitumineuse noire en vrac non séparable	MOLP le 20/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AAQ (1)

(1) 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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624736.0.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° IT142411-13073 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13073  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P015 - Colles bitumineuses - R+1 - Couloir - - Revêtements de sols
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / <b>Ragréage gris</b>

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

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

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage gris non séparable	MOLP le 20/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	<b>Présence de fibres d'amiante</b>	<b>Chrysotile</b>	Analyste : AAQ (1)

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

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

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

Validé par : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624737.0.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° IT142411-13074 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13074  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P016 - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - R+1 - Salle de Bains n°3 - - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Peintures multiples / Colle grise / Ragréage gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MWM (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624738.0.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° IT142411-13075 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13075  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P017 - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - R+1 - Salle de Bains n°3 - - Revêtements de sols
Description ITGA	Colle grise / Ragréage gris / Peintures multiples

**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
► Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624739.0.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° IT142411-13076 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13076  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P018 - Colle plinthe - R+1 - Chambre n°4 - - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant

#### 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 + Colle grise non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable + Joint cassant non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624740.0.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° IT142411-13077 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13077  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P019 - Colle plinthe - R+1 - Couloir - - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Description ITGA	Colle beige

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KOB

(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 : Mickaël FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624741.0.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° IT142411-13078 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13078  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P020 - Enduit + Peinture - R+1 - Cuisine - - Murs et cloisons maçonnés
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

## E.24624742.0.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° IT142411-13079 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13079  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P021 - Panneau vissé - R+1 - Chambre n°3 - - Plafonds
Description ITGA	Peinture en vrac / Matériau compact beige hétérogène avec fibres visibles

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

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

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Matériau compact beige hétérogène avec fibres visibles	MOLP le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : XMB (1)

(1) 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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624743.0.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° IT142411-13080 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13080  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P022 - Panneau vissé - R+1 - Salon - - Plafonds
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige hétérogène avec fibres visibles

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige hétérogène avec fibres visibles	MOLP le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : XMB (1)

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

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

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

Validé par : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

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.24624744.0.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° IT142411-13081 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13081  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P023 - Enduit + Peinture - RDC - Façades - - Façades lourdes y compris poteaux
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MHU (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe



## E.24624745.0.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° IT142411-13082 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13082  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P024 - Enduit + Peinture - RDC - Façades - - Façades lourdes y compris poteaux
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

## E.24624746.0.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° IT142411-13083 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13083  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P025 - Enduit + Peinture - RDC - Garage - - Poteaux
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

## E.24624747.0.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° IT142411-13084 EN DATE DU 21/11/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

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

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1424-24383  
Echantillon ITGA : IT142411-13084  
Reçu au laboratoire le : 18/11/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	92763--259--264--168-181356730
Dossier client	TONNELLIER Tomoya + F12 - VILLA F12 - route de l'Aéroport - 97351 - MATOURY
Echantillon	P026 - Enduit + Peinture - RDC - Garage - - Poteaux
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/11/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	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 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 : Mickael FRANCIUS Chef d'équipe

**ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES**

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
RDC & R+1	Chambre n°1, n° 2, n° 3, n° 4, salon et couloir R+1	Revêtements de sols	Colle de carrelage + Colle bitumineuse noir	84 m²	
R+1	L'ensemble de l'intérieur du R+1	Plafonds	Panneau vissé	80 m²	

L'estimation des quantités ne concerne que les matériaux ou produits contenant de l'amiante présents dans l'immeuble bâti et concernés par le programme de travaux.

Elle ne prend pas en compte :

- ☐ Les autres matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés dans l'immeuble bâti mais non concernés par le programme de travaux
- ☐ Les techniques utilisées par les entreprises de travaux pour la dépose des matériaux ou produits repérés.
- ☐ La quantité de déchets générés par les entreprises elles-mêmes lors de la dépose de ces matériaux ou produits (équipements de protection individuelle, moyens de protection collective ...)

## ANNEXE CERTIFICATION 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 par le/les candidat(s) selon le référentiel de compétence en vigueur

- Arrêté du 24 décembre 2015 relatif aux référentiels de compétence en matière de repérage des matériaux et produits de la liste A et B




Directeur Général Certification Xavier Daniel

La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par le premier usage d'un certificat délivré au le plus récent de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92057 PARIS LA DEFENSE - France - SARL au capital de 100 000 € - RCS PARIS 432 891 811 - 4444444444 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)



## ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

### Votre Assurance

► RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE



### COURTIER

VERLINGUE  
(Agence d'Ilzsch)  
12 Rue de Kerogan CS 44012  
29335 QUIMPER CEDEX

APAVE  
Immeuble Canopy  
6 rue du Général Audran  
92400 COURBEVOIE

ATTESTATION

### Vos références :

AXA France IARD, atteste que :

Contrat n° 10800807204

APAVE  
Immeuble Canopy  
6 rue du Général Audran  
92400 COURBEVOIE

agissant tant pour son compte que pour celui de sa filiale française **APAVE INFRASTRUCTURES CONSTRUCTION France**

est couvert contre 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, par le contrat n° 10800807204, souscrit auprès de notre Société, 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.

**Cette attestation est notamment délivrée dans le cadre des missions CSPS (Coordination, Sécurité, Protection de la Santé).**

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 : 10800807204

## TABLEAU DE GARANTIES

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 sous-limités :	5 000 000 € par année d'assurance
c.1) Dommages immatériels aux USA CANADA	1 000 000 € par année d'assurance
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 pour la période **du 01/01/2024 au 31/12/2024** inclus sous réserve 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 11 janvier 2024

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.

2

## 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



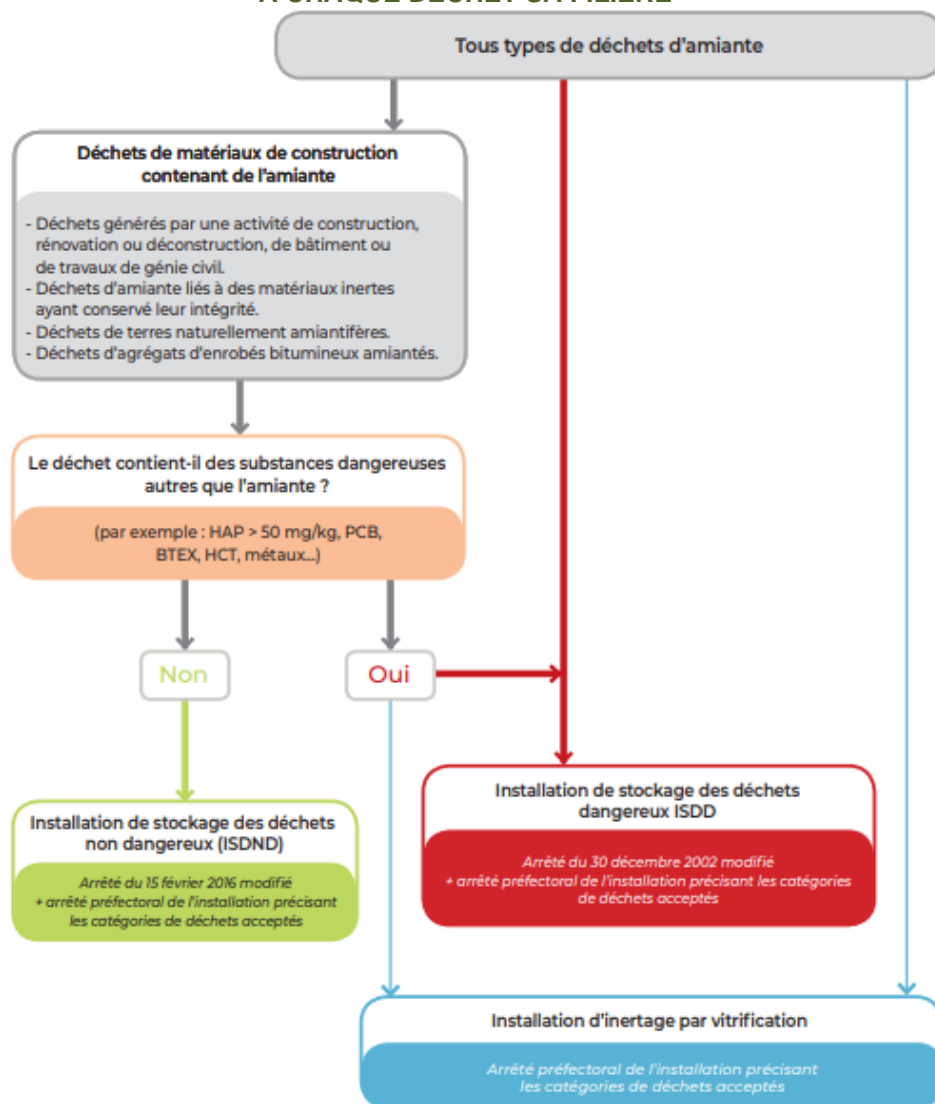
### Les différentes sortes de déchets d'amiante

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 préfectures, 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/>