



APAVE  
AGENCE DE VANNES  
Place Albert Einstein PIBS CS 92259  
56038 VANNES CEDEX  
N° SIRET : 90386907100220

DONNEUR D'ORDRE  
CGS CLINIQUE DU TER  
5 Allée de la Clinique du Ter  
56270 PLOEMEUR  
CONTACT : Madame GOUELLO



## 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 les éventuels rapports précédents



Numéro d'offre : **2430133.2**  
Numéro de contrat : **A3400377911**  
Numéro de rapport (n° de tâche) : T240630407  
Date : **27/08/2024**

Lieu d'intervention :

**Bâtiment E et Bâtiment A**

**5 allée de la Clinique du Ter  
56270 PLOEMEUR**

**Destinataire rapport :  
CGS CLINIQUE DU TER**

Date d'intervention :  
Du **30/07/2024** au **30/07/2024**

Intervenant : **Monsieur Pascal ETIENNE**

Signature :

*Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité  
Nombre de pages total du document : 113 pages*

<b>1</b>	<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>
----------	-------------------------------

<b>1.1</b>	<b>DÉSIGNATION DU BATIMENT</b>
------------	--------------------------------

Adresse : <b>Bât E</b> <b>5 allée de la Clinique du Ter</b> <b>56270 PLOEMEUR</b>	Référence Cadastre : <b>Non communiqué</b> Date du Permis de Construire : <b>Antérieur au 1er juillet 1997</b>
---	---

Nature du bâtiment : **ERP**  
 Cat. du bâtiment : **Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques**

<b>1.2</b>	<b>DÉSIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b>	<b>DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE</b>
------------	---------------------------------------	------------------------------------

Nom : <b>CGS CLINIQUE DU TER</b> Adresse : <b>5 Allée de la Clinique du Ter</b> <b>56270 PLOEMEUR</b>	Nom : <b>CGS CLINIQUE DU TER</b> Adresse : <b>5 Allée de la Clinique du Ter</b> <b>56270 PLOEMEUR</b>
---	---

<b>1.3</b>	<b>EXÉCUTION DE LA MISSION</b>
------------	--------------------------------

Repérage réalisé par : <b>ETIENNE Pascal</b> N° certificat de qualification : <b>CDPI 6560</b> Date d'obtention : <b>27/09/2022</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>ICERT</b>	Laboratoire d'Analyses : <b>ITGA BREST</b> Adresse laboratoire : <b>7 Rue Charles Jourde 29200 BREST</b> Numéro d'accréditation : <b>1-6090</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 : **30/07/2024**  
 Accompagnateur : **M.LE STRAT**

<b>1.4</b>	<b>REFERENCE DU PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE</b>
------------	--

Suivant plan APD  
 Nature des travaux envisagés : Remplacement du vitrage suivant demande client BAT A  
 Remplacement acenseur et création d'un accès vesr RDJ

<b>1.5</b>	<b>VISA DE L'OPERATEUR DE REPERAGE</b>	<b>DATE D'ÉTABLISSEMENT DU RAPPORT</b>
------------	--	--

Nom de l'opérateur : <b>ETIENNE Pascal</b> <b>AGENCE DE VANNES Place Albert Einstein PIBS CS 92259 56038 VANNES CEDEX</b>	Lieu et date d'établissement du rapport Fait à <b>VANNES CEDEX</b> le <b>27/08/2024</b>
--	--

Signature



<b>1.6</b>	<b>CONCLUSION(S) DU RAPPORT</b>
------------	---------------------------------

**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>8</b>
MOYENS D'ACCES A METTRE A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	8
INVESTIGATION(S) APPROFONDIE(S) DEVANT ETRE REALISEE(S) PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	8
<b>COMMENTAIRES RELATIFS A LA PRESTATION .....</b>	<b>8</b>
OBJECTIF .....	8
REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES.....	8
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	8
<b>PROGRAMME ET PERIMETRE DE LA MISSION .....</b>	<b>9</b>
PROGRAMME DE TRAVAUX DEFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	9
PROGRAMME ET PERIMETRE DE REPERAGE DEFINIS PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE .....	9
<b>RAPPORT(S) ANTERIEUR(S) .....</b>	<b>14</b>
<b>OBLIGATIONS DU PROPRIÉTAIRE DE L'IMMEUBLE BATI .....</b>	<b>14</b>
<b>PRECONISATIONS .....</b>	<b>14</b>
<b>ANNEXE FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>15</b>
<b>ANNEXE CROQUIS.....</b>	<b>56</b>
<b>ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>	<b>63</b>
<b>ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES.....</b>	<b>108</b>
<b>ANNEXE CERTIFICATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE .....</b>	<b>109</b>
<b>ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>110</b>
<b>CONSEILS SUR LES MODALITES D'ELIMINATION DES DECHETS .....</b>	<b>112</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
BAT A/R+1	Chambre 153	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal	Résultat d'analyse (P040)	S040	Z040
BAT A/R+1	Chambre 154	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal		S047	Z040
BAT A/R+1	Chambre 155	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal		S048	Z040
BAT A/R+1	Chambre 156	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal		S049	Z040
BAT A/R+1	Office	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal	Résultat d'analyse (P041)	S041	Z034
BAT A/R+1	Soin	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal		S050	Z034
BAT A/R+1	Chambre	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal A1-40A	Résultat d'analyse (P039)	S039	Z034

**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
BAT E	Toit terrasse	Etanchéité	Etanchéité+ isolant+ asphalte	Résultat d'analyse (P001)	S001	Z001
		Etanchéité	Relevé d'étanchéité	Résultat d'analyse (P002)	S002	Z002
BAT E	Circulation	Revêtement de sol	Colle de lès de sol bleu	Résultat d'analyse (P003)	S003	Z003
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture cloison	Résultat d'analyse (P004)	S004	Z004
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P005)	S005	Z005
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture poteaux	Résultat d'analyse (P006)	S006	Z006
		Revêtement de sol	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P008)	S008	Z008
		Faux-plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P007)	S007	Z007
BAT E	Privé	Revêtement de sol	Lès de sol vert+ colle ragréage	Résultat d'analyse (P009)	S009	Z009
		Revêtement de murs	Peinture+ plâtre jaune	Résultat d'analyse (P010)	S010	Z010
		Revêtement de murs	Colle de plinthes bois	Résultat d'analyse (P011)	S011	Z011
BAT E	Médecin 1	Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012)	S012	Z012
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013)	S013	Z013
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014)	S014	Z014
		Porte	Joints dormants porte	Résultat d'analyse (P015)	S015	Z015
BAT E	Secrétariat 1	Porte	Joints dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S051	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S052	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S054	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S053	Z014
BAT E	secrétariat 2	Porte	Joints dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S055	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S056	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S058	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S057	Z014

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
BAT E	Médecin 2	Porte	Jointes dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S059	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S060	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S062	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S061	Z014
BAT E	Examen 2	Porte	Jointes dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S063	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S064	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S066	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S065	Z014
BAT E	Cuisine	Evier	Plaque sous évier	Résultat d'analyse (P016)	S016	
BAT E	Examen 3	Revêtement de sol	Lès de sol+colle	Résultat d'analyse (P017)	S017	Z016
		Revêtement de sol	Colle de plinthes grises	Résultat d'analyse (P018)	S018	Z017
		Poteau	Peinture/ enduit poteau	Résultat d'analyse (P019)	S019	Z018
BAT E	Médecin 3	Revêtement de sol	Lès de sol+ colle	Résultat d'analyse (P020)	S020	Z019
		Revêtement de murs	Papier peint+ peinture	Résultat d'analyse (P022)	S022	Z021
		Revêtement de sol	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P021)	S021	Z020
BAT E	Secrétariat 3	Porte	Jointes dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S067	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S068	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S070	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S069	Z014
BAT E	Examen n°1	Revêtement de sol	Lès de sol+ colle	Résultat d'analyse (P023)	S023	Z022
		Revêtements de plafond	Enduit gris plènum	Résultat d'analyse (P025)	S025	Z024
		Revêtements de plafond	Enduit gris plènum	Résultat d'analyse (P026)	S026	

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Revêtement de sol	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P024)	S024	Z023
BAT E	Médecin	Porte	Joints dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S071	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S072	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S074	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S073	Z014
BAT E	Secrétariat	Porte	Joints dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S075	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S076	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S078	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S077	Z014
BAT E	Médecins	Revêtement de sol	Colle lès de sol beige	Résultat d'analyse (P027)	S027	Z025
		Revêtement de sol	Colle de plinthes beige	Résultat d'analyse (P028)	S028	Z026
		Revêtement de murs	Peinture+ plâtre	Résultat d'analyse (P029)	S029	Z027
		Faux plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P030)	S030	Z028
BAT E	Examen n°2	Porte	Joints dormants porte	Résultat d'analyse (P015 - idem)	S079	Z015
		Revêtement de murs	Toile de verre+ peinture murs	Résultat d'analyse (P013 - idem)	S080	Z013
		Revêtement de sol	Isolant parquet	Résultat d'analyse (P012 - idem)	S082	Z012
		Revêtement de murs	Bande placo murs	Résultat d'analyse (P014 - idem)	S081	Z014
BAT E	Echographie	Revêtements de plafond	Bande placo plènum	Résultat d'analyse (P031)	S031	Z029
		Revêtement de murs	Bande placoplâtre murs	Résultat d'analyse (P032)	S032	Z030
BAT E	Echographie	Revêtement de murs	Bande placoplâtre murs	Résultat d'analyse (P032 - idem)	S083	Z030
		Revêtements de plafond	Bande placo plènum	Résultat d'analyse (P031 - idem)	S084	Z029
BAT E	WC1 et 2	Revêtement de murs	Peinture murs	Résultat d'analyse (P033)	S033	Z031

Etage	Local	Composant	Matériau / Produit	Critères(s) ayant permis de conclure	Réf sondage	Réf ZPSO
		Revêtement de murs	Peinture murs	Résultat d'analyse (P034)	S034	Z032
BAT E/RDJ	Plateau n°2	Revêtements de plafond	Enduit palfond	Résultat d'analyse (P035)	S035	Z033
		Revêtements de plafond	Enduit palfond	Résultat d'analyse (P036)	S036	
		Revêtements de plafond	Enduit palfond	Résultat d'analyse (P037)	S037	
		Revêtements de plafond	Enduit palfond	Résultat d'analyse (P038)	S038	
BAT A/R+4	A4-020	Fenêtre	Mastic de fenêtre métal	Résultat d'analyse (P042)	S042	Z035
BAT E/ RDJ	Machinerie ascenseur	Revêtement de murs	Peinture murs	Résultat d'analyse (P043)	S043	Z036
		Revêtements de plafond	Enduit plafond	Résultat d'analyse (P044)	S044	Z037
		Revêtements de plafond	Enduit poteau	Résultat d'analyse (P045)	S045	Z038
		Ascenseur	Garniture de freins	Résultat d'analyse (P046)	S046	Z039

### 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
30/07/2024	Diagnostic et prélèvements

**Documents remis :**

Titre	Objet	Référence	Date	Auteur / Société
Programme de travaux	Programme de travaux	Suivant plan APD	09/05/2024	AIA Life Designers

**Ecart(s) 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 plénums 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**

Suivant plan APD  
 Remplacement du vitrage suivant demande client BAT A  
 Remplacement acenseur et création d'un accès vers RDJ

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
BAT E	Toit terrasse	OUI	
BAT E	Circulation	OUI	
BAT E	Privé	OUI	
BAT E	Examen 1	OUI	
BAT E	Médecin 1	OUI	
BAT E	Secrétariat 1	OUI	
BAT E	secrétariat 2	OUI	
BAT E	Médecin 2	OUI	
BAT E	Examen 2	OUI	
BAT E	Cuisine	OUI	
BAT E	Examen 3	OUI	
BAT E	Médecin 3	OUI	
BAT E	Secrétariat 3	OUI	
BAT E	Examen n°1	OUI	
BAT E	Médecin	OUI	
BAT E	Secrétariat	OUI	
BAT E	Médecins	OUI	
BAT E	Examen n°2	OUI	
BAT E	Echographie	OUI	
BAT E	Echographie	OUI	
BAT E	WC1 et 2	OUI	
BAT E/ R-1	Plateau n°1	OUI	
BAT E/RDJ	Plateau n°2	OUI	
BAT A/R+1	Chambre 153	OUI	
BAT A/R+1	Chambre 154	OUI	
BAT A/R+1	Chambre 155	OUI	
BAT A/R+1	Chambre 156	OUI	
BAT A/R+1	Office	OUI	
BAT A/R+1	Soin	OUI	
BAT A/R+1	Chambre	OUI	
BAT A/R+4	A4-020	OUI	
BAT E/ RDJ	Machinerie ascenseur	OUI	
BAT A/R+1	Chambre attenante soin	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>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>			

<b>Plaques ondulées et planes</b>	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P
	Plaques en matériaux bitumineux	P
	Revêtements anti condensation sous bac acier	M
<b>Ardoises, bardeaux bitumineux</b>	Ardoises composites hors fibro ciment	P
	Ardoises en fibro ciment	P
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	P
<b>Éléments associés à la toiture</b>	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
<b>Éléments sous toiture</b>	Pare-vapeur, pare pluie	P
	Isolants fibreux en sous toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
<b>Étanchéité de toiture terrasse</b>	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
	Colles, produits d'accrochage	M
<b>Fenêtres de toit, lanternaux, verrières</b>	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
<b>3 - Parois verticales intérieures</b>		
<b>Murs et cloisons maçonnés</b>	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupefeu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
<b>Poteaux</b>	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibrespacement, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
<b>Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</b>	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	M
	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment	P
<b>Gaines et coffres verticaux</b>	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M



	Bandes calicot	M
	enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment, ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
<b>Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques</b>	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P
<b>Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</b>	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescentes	M
<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>		
<b>Plafonds</b>	Flocages	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre	M
	Sous couches des tissus muraux	M
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
<b>Poutres et charpentes</b>	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibreciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)	M
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
<b>Gaines et coffres horizontaux</b>	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment, ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
<b>Faux plafonds</b>	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P



Suspenes et contrevents	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescentes	M
<b>5 - Planchers et planchers techniques</b>		
Revêtements de sols	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entrecouche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
	Colles non bitumineuses	M
	Moquette	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M
<b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P

**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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Toit terrasse
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Etanchéité+ isolant+ asphalte	30/07/2024	ETIENNE Pascal
Localisation		
Etanchéité - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Etanchéité+ isolant+ asphalte		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Matériau bitumineux noir + matériau marron non séparable	
Fr2	Matériau mousse rose	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P002

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Toit terrasse
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Relevé d'étanchéité	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Etanchéité - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Relevé d'étanchéité



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium + matériau compact beige non séparable + matériau plâtreux blanc 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de lès de sol bleu	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de lès de sol bleu



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple bleu
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P004

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Toile de verre+ peinture cloison	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Toile de verre+ peinture murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Toile de verre+ peinture murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Toile de verre+ peinture murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples + toile fibreuse non séparable + matériau plâtreux 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Toile de verre+ peinture poteaux	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

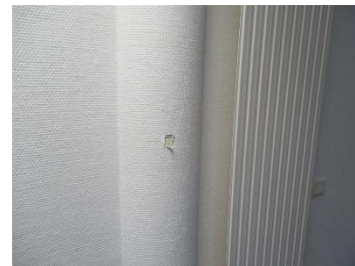
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Toile de verre+ peinture poteaux



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peintures multiples non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux non séparable + matériau gris en faible quantité 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque de faux-plafond	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Faux-plafond - A

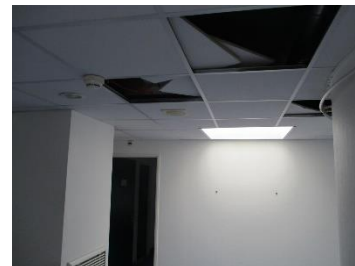
### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Plaque de faux-plafond



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Enduit blanc
Fr2	Matériau fibreux beige

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P008

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Circulation
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

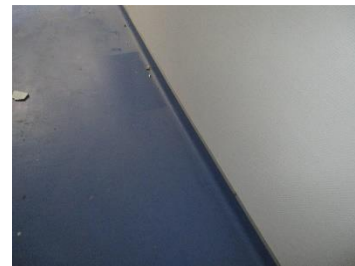
### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de plinthes



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières
Fr2	Revêtement bicouche cassant bleu et gris
Fr3	Colle polymère bleue en faible quantité

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées
Fr3		Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P009

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Privé
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Lès de sol vert+ colle ragréage	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

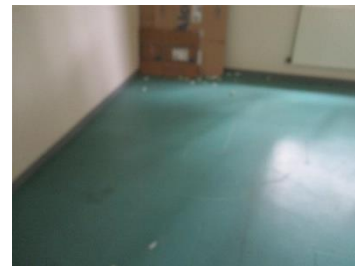
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Lès de sol vert+ colle ragréage



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple vert
Fr2	Colle polymère jaune
Fr3	Ragréage gris + matériau blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées
Fr3		Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P010

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Privé
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture+ plâtre jaune	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture+ plâtre jaune



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture + matériau plâtreux jaune non séparable

### 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Privé
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes bois	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de plinthes bois



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Matériau souple gris
Fr2	Colle polymère jaune
Fr3	Bois sous forme de fibres

### DETAIL DES RESULTATS :

Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées
Fr3		Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P012

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Isolant parquet	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

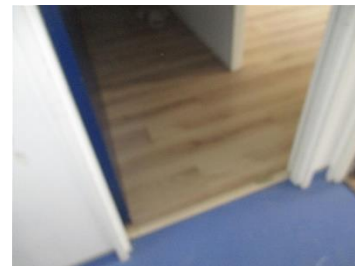
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Isolant parquet



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Bois aggloméré

### 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Toile de verre+ peinture murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Toile de verre+ peinture murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + papiers peints en faible quantité non séparable + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P014

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande placo murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

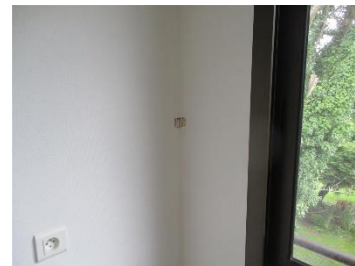
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Bande placo murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + papier non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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



## PRELEVEMENT : P015

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joints dormants porte	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Porte - A

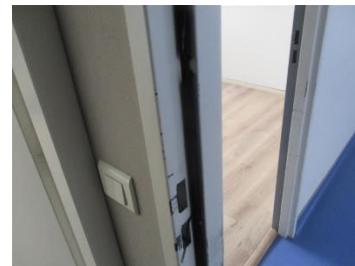
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Joint dormants porte



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau souple noir

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P016

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Cuisine
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plaque sous évier	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Evier - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Plaque sous évier



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Matériau bitumineux noir

### 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Lès de sol+colle	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

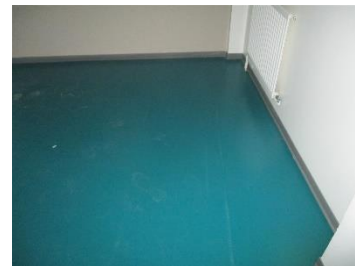
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Lès de sol+colle



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple vert
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose en faible quantité non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P018

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes grises	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

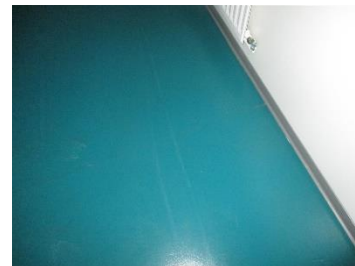
### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de plinthes grises



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle polymère jaune
Fr2	Matériau compact blanc + matériau compact vert

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P019

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture/ enduit poteau	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Poteau - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture/ enduit poteau



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

### 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Lès de sol+ colle	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Lès de sol+ colle



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple multicolore
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage rose non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P021

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de plinthes



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple multicolore
Fr2	Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P022

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecin 3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Papier peint+ peinture	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Papier peint+ peinture



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche + matériau plâtreux blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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



## PRELEVEMENT : P023

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Lès de sol+ colle	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Lès de sol+ colle



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple rose
Fr2	Colle polymère jaune + ragréage gris en faible quantité non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P024

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Colle de plinthes



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau gris 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit gris plènum	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit gris plènum



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

### 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
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Examen n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit gris plénum	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit gris plénum



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Enduit compact gris en vrac hétérogène

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P027

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecins
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle lès de sol beige	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

Colle lès de sol beige

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Revêtement souple beige
Fr2	Colle polymère jaune

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P028

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecins
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Colle de plinthes beige	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de sol - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

Colle de plinthes beige

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle beige + colle polymère incolore avec poussières non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P029

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecins
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture+ plâtre	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

Absence d'amiante

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

Peinture+ plâtre

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

### DETAIL DES RESULTATS :

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

PRELEVEMENT : P030		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Médecins
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Panneaux de faux-plafond	30/07/2024	ETIENNE Pascal
Localisation		
Faux plafond - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet		
Panneaux de faux-plafond		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Enduit blanc	
Fr2	Matériau fibreux beige	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées
Fr2		Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Echographie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande placo plènum	30/07/2024	ETIENNE Pascal
Localisation		
Revêtements de plafond - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
Objet : Bande placo plènum		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P032

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - Echographie
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Bande placoplâtre murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Bande placoplâtre murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier avec couche cartonnée non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P033

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - WC1 et 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

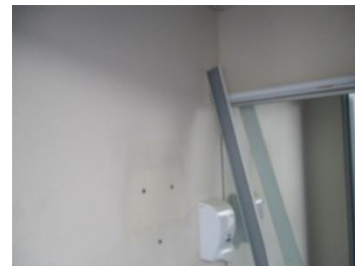
### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture + papier avec couche cartonnée non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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



## PRELEVEMENT : P034

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E - WC1 et 2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtement de murs - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Peinture murs



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture + carton non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P035

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/RDJ - Plateau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit palfond	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit palfond



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Enduit compact beige hétérogène

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P036

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/RDJ - Plateau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit palfond	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet

Enduit palfond

### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Colle polymère jaune
Fr2	Ragréage rose + matériau compact gris

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P037

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/RDJ - Plateau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit palfond	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit palfond



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Enduit compact beige hétérogène

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P038

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/RDJ - Plateau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit palfond	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit palfond



## PRELEVEMENT : P039

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT A/R+1 - Chambre
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic de fenêtre métal A1-40A	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Fenêtre - A

### Résultat amiante

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

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Mastic de fenêtre métal



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau compact beige

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P040

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT A/R+1 - Chambre 153
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic de fenêtre métal	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Fenêtre - A

### Résultat amiante

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

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Mastic de fenêtre métal



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P041

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT A/R+1 - Office
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic de fenêtre métal	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Fenêtre - A

### Résultat amiante

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

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Mastic de fenêtre métal



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P042

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT A/R+4 - A4-020
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Mastic de fenêtre métal	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Fenêtre - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Mastic de fenêtre métal




### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact beige en vrac

### DETAIL DES RESULTATS :

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

PRELEVEMENT : P043		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture murs	30/07/2024	ETIENNE Pascal
Localisation		
Revêtement de murs - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Peinture murs		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Peinture + matériau plâtreux non séparable	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P044

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit plafond	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit plafond



### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

### DETAIL DES RESULTATS :

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

## PRELEVEMENT : P045

Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduit poteau	30/07/2024	ETIENNE Pascal

### Localisation

Revêtements de plafond - A

### Résultat amiante

**Absence d'amiante**

### DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

#### Objet :

Enduit poteau




### DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac
Fr2	Quantité insuffisante pour analyse

### DETAIL DES RESULTATS :

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

PRELEVEMENT : P046		
Nom du client	Numéro de dossier	Partie d'ouvrage
CGS CLINIQUE DU TER		BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Garniture de freins	30/07/2024	ETIENNE Pascal
Localisation		
Ascenseur - A		
Résultat amiante		
Absence d'amiante		
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :		
<b>Objet :</b> Garniture de freins		
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :		
Référence Couche	Description visuelle	
Fr1	Matériau fibreux	
DETAIL DES RESULTATS :		
Référence Couche	PV analyse Amiante	Conclusion amiante
Fr1		Fibres d'amiante non détectées

**ANNEXE CROQUIS**

	Planche de repérage		
Client :	CGS CLINIQUE DU TER	Titre :	Document 1
N° rapport :		Lieu d'intervention :	Bât E 5 allée de la Clinique du Ter 56270 PLOEMEUR
N° planche :	1/6      Version : 0		
Type :	Croquis		
Date :	27/08/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	ETIENNE Pascal	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	

**PLAN REPERAGE AMIANTE TOIT TERRASSE BAT E CLINIQUE DU TER**



S= Sondages


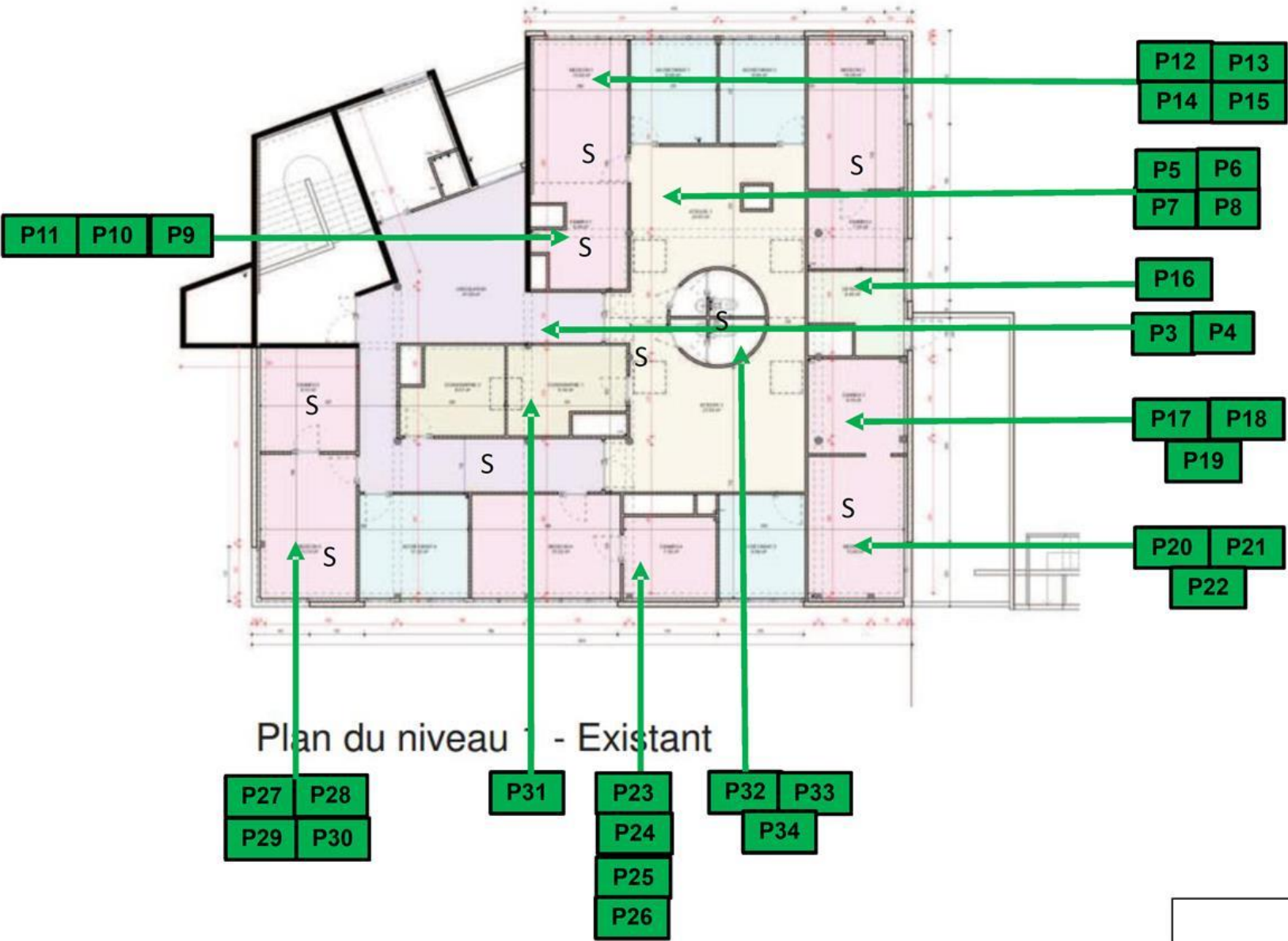
CLINIQUE DU TER			
		Amiante avant travaux	
RAPPORT:2430133,2		Type de rapport	Amiante avant travaux
Date	26/08/2024	Dessinateur	P.ETIENNE

Planche de repérage			
Client :	CGS CLINIQUE DU TER		Titre : Document 2
N° rapport :			Lieu d'intervention : Bât E 5 allée de la Clinique du Ter 56270 PLOEMEUR
N° planche :	2/6	Version : 0	
Type :	Croquis		Bâtiment :
Date :	27/08/2024		Etage :
Intervenant :	ETIENNE Pascal		Commentaire :
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		

PLAN REPERAGE AMIANTE MEDECINE DU SPORT BAT E CLINIQUE DU TER



Plan du niveau 1 - Existant

S= Sondages

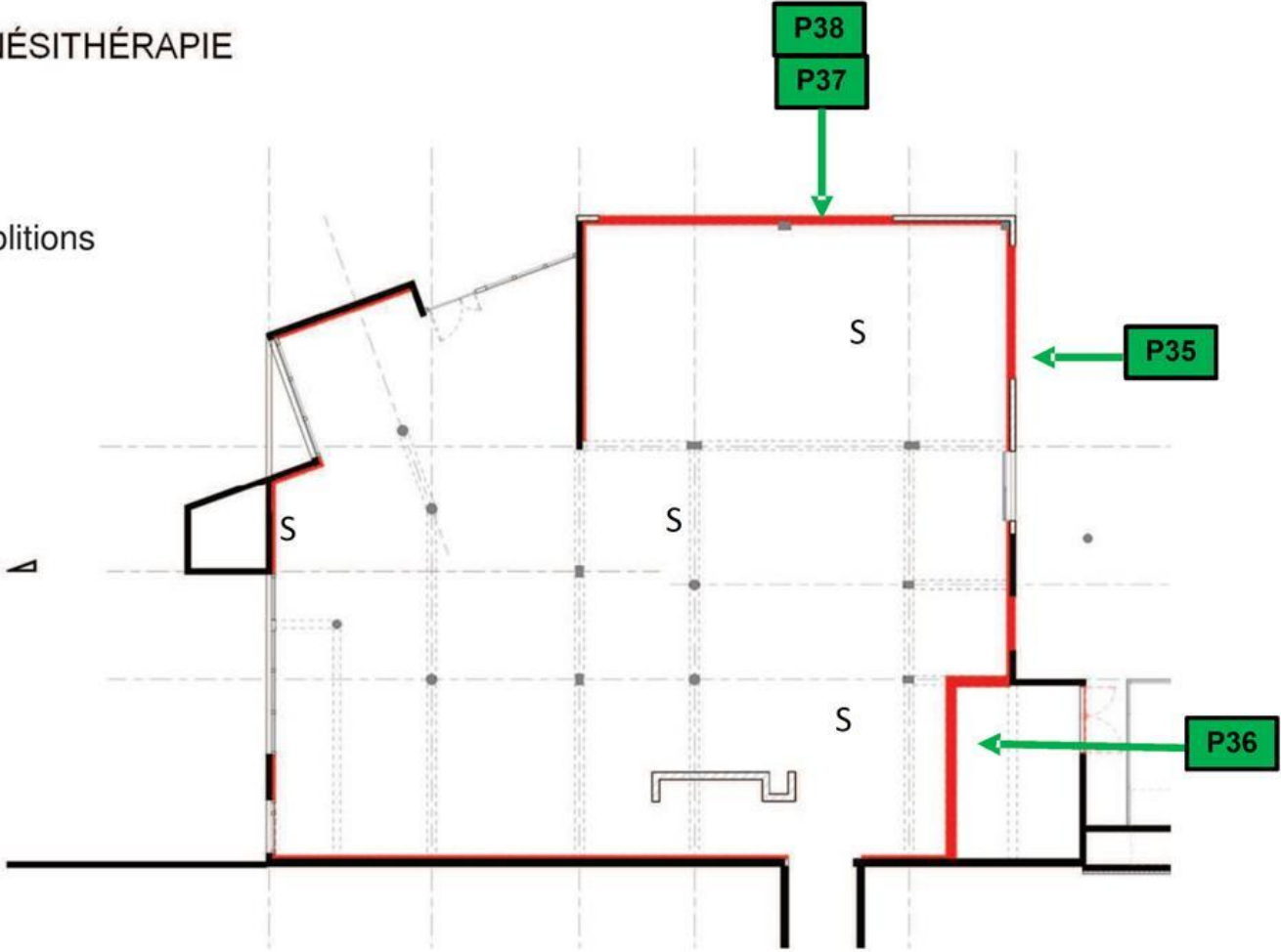
CLINIQUE DU TER			
		Amiante avant travaux	
RAPPORT:2430133,2		Type de rapport	Amiante avant travaux
Date	26/08/2024	Dessinateur	P.ETIENNE

	Planche de repérage			
Client :	CGS CLINIQUE DU TER		Titre :	Document 3
N° rapport :			Lieu d'intervention : Bât E 5 allée de la Clinique du Ter 56270 PLOEMEUR	
N° planche :	3/6	Version : 0		
Type :	Croquis			
Date :	27/08/2024		Bâtiment :	
Intervenant :	ETIENNE Pascal		Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :	

PLAN REPERAGE AMIANTE BAT E CLINIQUE DU TER

PLATEAU DE KINÉSITHÉRAPIE

Plan des démolitions



S= Sondages


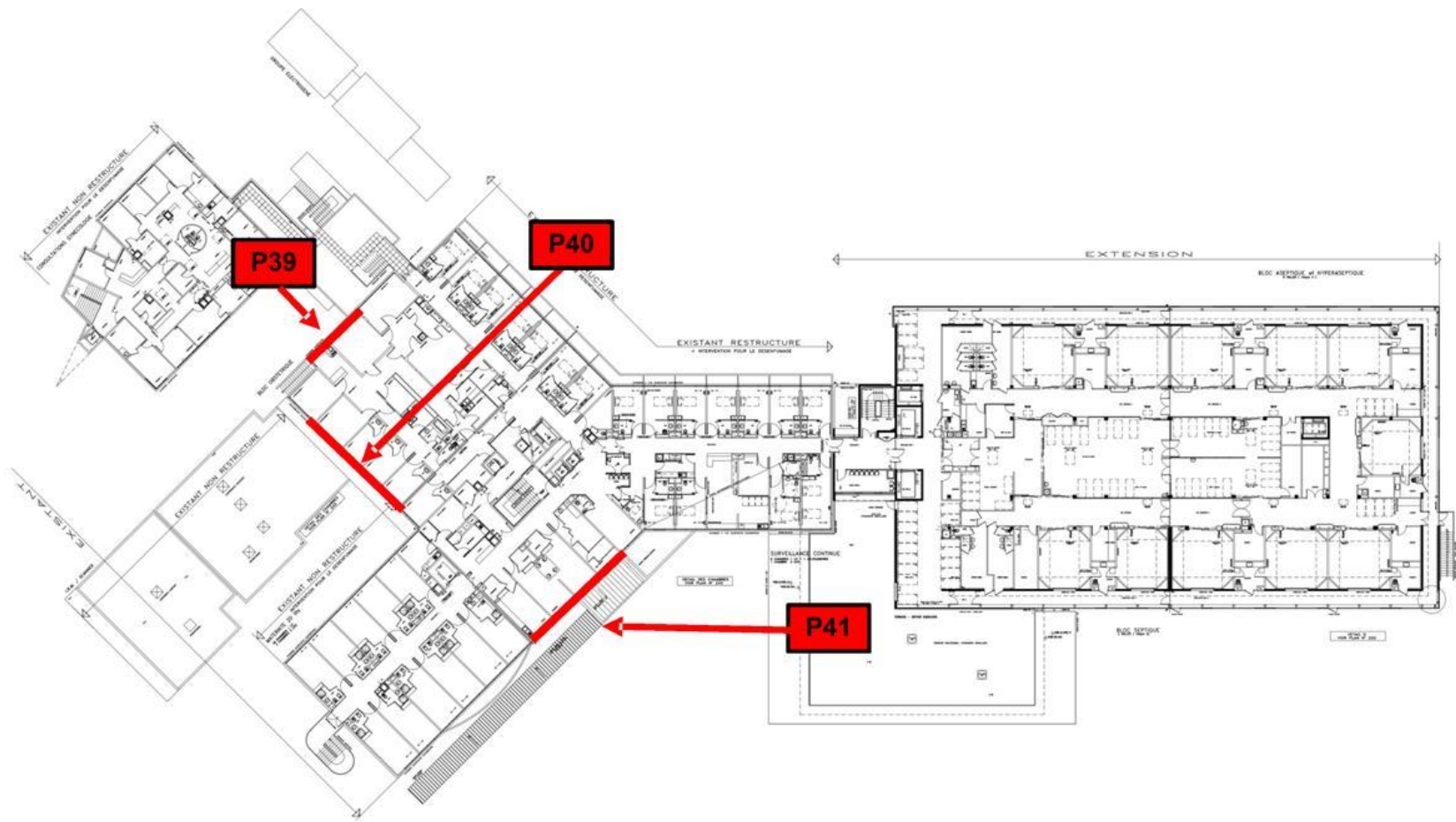
CLINIQUE DU TER			
		Amiante avant travaux	
RAPPORT:2430133,2		Type de rapport	Amiante avant travaux
Date	26/08/2024	Dessinateur	P.ETIENNE



	Planche de repérage		
Client :	CGS CLINIQUE DU TER		Titre : Document 4
N° rapport :			Bât E 5 allée de la Clinique du Ter 56270 PLOEMEUR
N° planche :	4/6	Version : 0	
Type :	Croquis		
Date :	27/08/2024		Bâtiment :
Intervenant :	ETIENNE Pascal		Etage :
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :

PLAN REPERAGE AMIANTE BAT A CLINIQUE DU TER



NIVEAU 1



Mastic de fenêtre  
amiantée


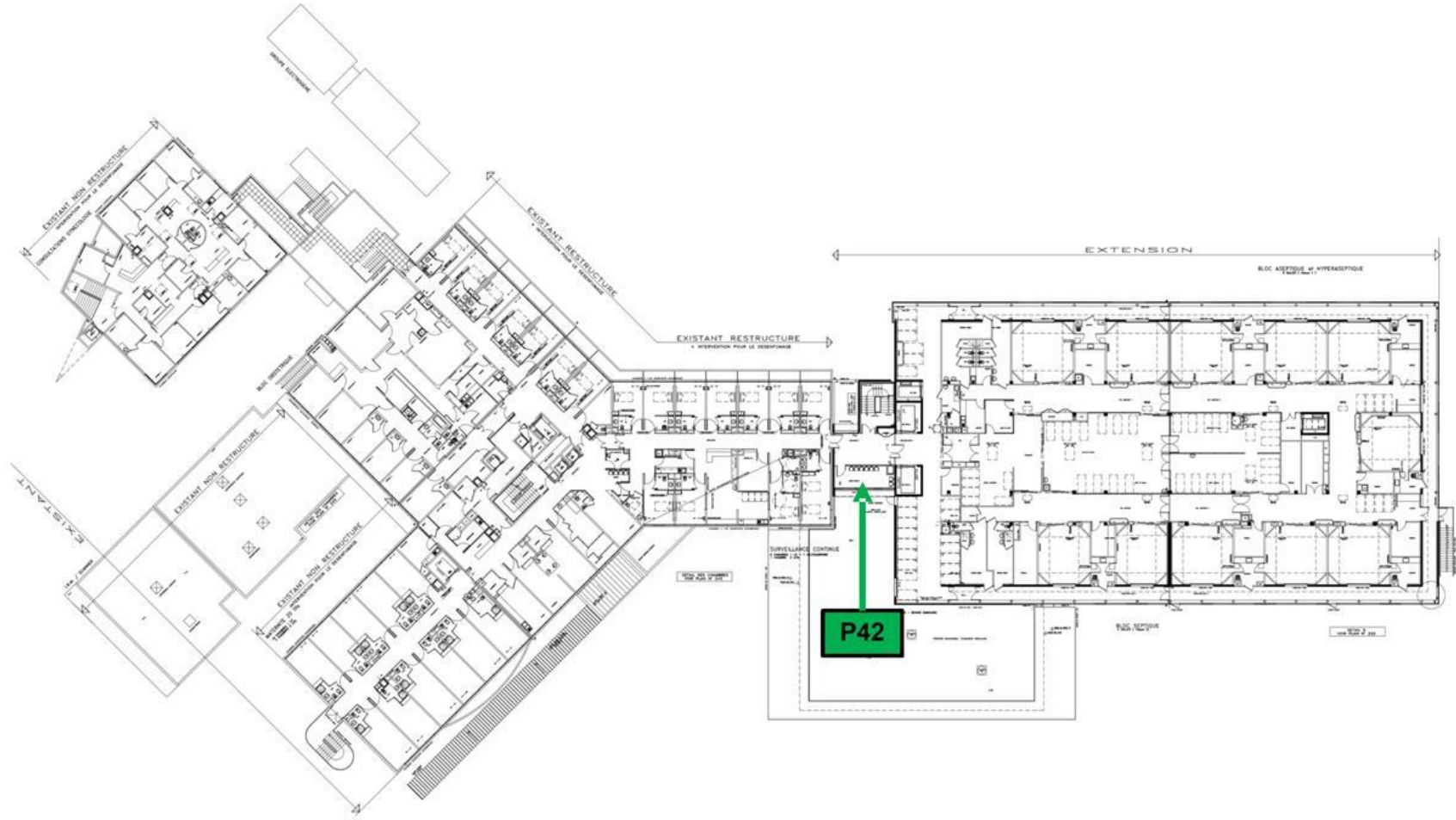
CLINIQUE DU TER			
		Amiante avant travaux	
RAPPORT:2430133,2		Type de rapport	Amiante avant travaux
Date	26/08/2024	Dessinateur	P.ETIENNE



	Planche de repérage		
Client :	CGS CLINIQUE DU TER		Titre : Document 5
N° rapport :			Lieu d'intervention : Bât E 5 allée de la Clinique du Ter 56270 PLOEMEUR
N° planche :	5/6	Version : 0	
Type :	Croquis		
Date :	27/08/2024		Bâtiment :
Intervenant :	ETIENNE Pascal		Etage :
Origine du plan :	Croquis ou document transmis		Commentaire :



**PLAN REPERAGE AMIANTE BAT A CLINIQUE DU TER**



NIVEAU 1


CLINIQUE DU TER			
		Amiante avant travaux	
RAPPORT:2430133,2		Type de rapport	Amiante avant travaux
Date	26/08/2024	Dessinateur	P.ETIENNE

Planche de repérage			
Client :	CGS CLINIQUE DU TER	Titre :	Document 6
N° rapport :		Lieu d'intervention :	Bât E 5 allée de la Clinique du Ter 56270 PLOEMEUR
N° planche :	6/6		
Type :	Croquis		
Date :	27/08/2024	Bâtiment :	
Intervenant :	ETIENNE Pascal	Etage :	
Origine du plan :	Croquis ou document transmis	Commentaire :	



PLAN REPERAGE AMIANTE CLINIQUE DU TER

CAGE D'ASCENSEUR BÂTIMENT E



Eléments à démolir pour libérer la cage d'ascenseur

P43	P44
P45	P46

CLINIQUE DU TER			
		Amiante avant travaux	
RAPPORT:2430133,2		Type de rapport	Amiante avant travaux
Date	26/08/2024	Dessinateur	P.ETIENNE

## ANNEXE PROCES VERBAUX D'ANALYSES

E.24055147.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-561 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-561  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P001 - Etanchéité+ isolant+ asphalte - BAT E - Toit terrasse - A - Etanchéité
Description ITGA	Matériau bitumineux noir / <b>Matériau marron</b> / Matériau mousse rose

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir + Matériau marron non séparable	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)
▶ Matériau mousse rose	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055148.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-562 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-562  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P002 - Relevé d'étanchéité - BAT E - Toit terrasse - A - Etanchéité
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium / Matériau compact beige / 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
► Matériau bitumineux noir avec gravillons et aluminium + Matériau compact beige non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

(2) Pour les couches 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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055149.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-563 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-563  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P003 - Colle de lès de sol bleu - BAT E - Circulation - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage rose

#### 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
► Revêtement souple bleu	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055150.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-564 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-564  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P004 - Toile de verre+ peinture cloison - BAT E - Circulation - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

#### 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 + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055151.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-565 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-565  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P005 - Toile de verre+ peinture murs - BAT E - Circulation - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse / <b>Matériau plâtreux</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples + Toile fibreuse non séparable + Matériau plâtreux non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

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

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

Validé par : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055152.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-566 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-566  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P006 - Toile de verre+ peinture poteaux - BAT E - Circulation - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux / Matériau gris en faible quantité

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055153.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-567 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-567  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P007 - Plaque de faux-plafond - BAT E - Circulation - A - Faux-plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

#### Préparation

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

- Pour une analyse au 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
► Enduit blanc	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Matériau fibreux beige	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055154.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-568 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-568  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P008 - Colle de plinthes - BAT E - Circulation - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières (1) / Revêtement bicouche cassant bleu et gris / Colle polymère bleue en faible quantité

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère incolore en faible quantité avec poussières	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EEG
► Revêtement bicouche cassant bleu et gris	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère bleue en faible quantité	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EEG

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.

(2) 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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055155.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-569 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-569  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P009 - Lès de sol vert+ colle ragréage - BAT E - Privé - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris / <b>Matériau blanc</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple vert	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Ragréage gris + Matériau blanc non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

(2) Pour les couches 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055156.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-570 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-570  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P010 - Peinture+ plâtre jaune - BAT E - Privé - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux jaune

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Matériau plâtreux jaune non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055157.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-571 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-571  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P011 - Colle de plinthes bois - BAT E - Privé - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Matériau souple gris / Colle polymère jaune / Bois sous forme de fibres

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple gris	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Bois sous forme de fibres	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

(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 : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055158.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-572 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-572  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P012 - Isolant parquet - BAT E - Médecin 1 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Bois aggloméré

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Bois aggloméré	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055159.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-573 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-573  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P013 - Toile de verre+ peinture murs - BAT E - Médecin 1 - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Papiers peints en faible quantité / Carton / <b>Matériau plâtreux blanc</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + Papiers peints en faible quantité non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055160.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-574 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-574  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P014 - Bande placo murs - BAT E - Médecin 1 - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc / Papier

#### 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 + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055161.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-575 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-575  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P015 - Joints dormants porte - BAT E - Médecin 1 - A - Porte
Description ITGA	Peinture / Matériau souple noir

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau souple noir	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

(2) Pour les couches 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055162.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-576 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-576  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P016 - Plaque sous évier - BAT E - Cuisine - A - Evier
Description ITGA	Matériau bitumineux noir

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau bitumineux noir	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055163.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-577 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-577  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P017 - Lès de sol+colle - BAT E - Examen 3 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose en faible quantité</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple vert	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en faible quantité non séparable	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

(2) Pour les couches 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055164.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-578 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-578  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P018 - Colle de plinthes grises - BAT E - Examen 3 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau compact blanc / Matériau compact vert

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Matériau compact blanc + Matériau compact vert	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

(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 : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055165.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-579 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-579  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P019 - Peinture/ enduit poteau - BAT E - Examen 3 - A - Poteau
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en faible quantité 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 en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité en vrac	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055166.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-580 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-580  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P020 - Lès de sol+ colle - BAT E - Médecin 3 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple multicolore / Colle polymère jaune / <b>Ragréage rose</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple multicolore	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055167.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-581 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-581  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P021 - Colle de plinthes - BAT E - Médecin 3 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple multicolore / Colle polymère jaune / <b>Ragréage gris en faible quantité</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple multicolore	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

(2) Pour les couches 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 cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055168.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-582 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-582  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P022 - Papier peint+ peinture - BAT E - Médecin 3 - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055169.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-583 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-583  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P023 - Lès de sol+ colle - BAT E - Examen n°1 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple rose	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

(2) Pour les couches 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 : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055170.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

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° IT382408-584 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-584  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P024 - Colle de plinthes - BAT E - Examen n°1 - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / <b>Matériau plâtreux blanc</b> / <b>Matériau gris</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055171.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-585 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-585  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P025 - Enduit gris plénum - BAT E - Examen n°1 - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055172.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-586 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-586  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P026 - Enduit gris plénum - BAT E - Examen n°1 - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055173.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-587 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-587  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P027 - Colle lès de sol beige - BAT E - Médecins - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

#### 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
► Revêtement souple beige	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055174.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-588 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-588  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P028 - Colle de plinthes beige - BAT E - Médecins - A - Revêtement de sol
Description ITGA	Colle beige / Colle polymère incolore avec poussières

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige + Colle polymère incolore avec poussières non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

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

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

Validé par : Eléine GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055175.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-589 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-589  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P029 - Peinture+ plâtre - BAT E - Médecins - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055176.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-590 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-590  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P030 - Panneaux de faux-plafond - BAT E - Médecins - A - Faux plafond
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux beige

#### Préparation

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

- Pour une analyse au 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
► Enduit blanc	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Matériau fibreux beige	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055177.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-591 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-591  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P031 - Bande placo plénum - BAT E - Echographie - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

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

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055178.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-592 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-592  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P032 - Bande placoplâtre murs - BAT E - Echographie - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Papier avec couche cartonnée / 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
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Papier avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055179.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-593 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-593  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P033 - Peinture murs - BAT E - WC1 et 2 - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / <b>Papier avec couche cartonnée</b> / 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
► Peinture + Papier avec couche cartonnée non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055180.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-594 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Cliant :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-594  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Cliant :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier cliant	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P034 - Peinture murs - BAT E - WC1 et 2 - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Carton / 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
► Peinture + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le cliant. 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 cliant, ont été analysées.

Validé par : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055181.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-595 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-595  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P035 - Enduit palfond - BAT E/RDJ - Plateau n°2 - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055182.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-596 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-596  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P036 - Enduit palfond - BAT E/RDJ - Plateau n°2 - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragrée rose / Matériau compact gris

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune	META (B) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Ragrée rose + Matériau compact gris	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055183.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-597 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-597  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P037 - Enduit palfond - BAT E/RDJ - Plateau n°2 - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit compact beige hétérogène	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055185.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-599 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-599  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P039 - Mastic de fenêtre métal A1-40A - BAT A/R+1 - Chambre - A - Fenêtre
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau compact beige

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055186.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-600 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-600  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P040 - Mastic de fenêtre métal - BAT A/R+1 - Chambre 153 - A - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EOC (1)

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

Validé par : Elina GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055187.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-601 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-601  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P041 - Mastic de fenêtre métal - BAT A/R+1 - Office - A - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EOC (1)

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

Validé par : Eléine GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055188.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-602 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-602  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P042 - Mastic de fenêtre métal - BAT A/R+4 - A4-020 - A - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige en vrac

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige en vrac	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055189.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-603 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-603  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P043 - Peinture murs - BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur - A - Revêtement de murs
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture + Matériau plâtreux non séparable	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



## E.24055190.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-604 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-604  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P044 - Enduit plafond - BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur - A - Revêtements de plafond
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	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055191.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-605 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-605  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P045 - Enduit poteau - BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur - A - Revêtements de plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / <b>Carton en faible quantité</b>

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 08/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)
Carton en faible quantité	Quantité insuffisante pour analyse			

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

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

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

## E.24055192.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090  
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° IT382408-606 EN DATE DU 08/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

APAVE INFRASTRUCTURE ET CONSTRUCTION FRANCE -  
QUIMPER (BATIMENT BRETAGNE SUD)  
Pascal ETIENNE  
12 allée Claude Dervenn  
29000 QUIMPER

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT3824-3552  
Echantillon ITGA : IT382408-606  
Reçu au laboratoire le : 01/08/2024

#### Réf. Client :

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

Commande	A3400377911--388--474--346-161915266
Dossier client	CGS CLINIQUE DU TER + - Bât E - 5 allée de la Clinique du Ter - 56270 - PLOEMEUR
Echantillon	P046 - Garniture de freins - BAT E/ RDJ - Machinerie ascenseur - A - Ascenseur
Description ITGA	Matériau fibreux

#### Préparation

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

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

(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 : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



**ANNEXE TABLEAU ESTIMATIF DES QUANTITES**

Etage	Local	Composant	Matériau ou produit contenant de l'amiante	Estimation des quantités	Observations
BAT A/R+1	<b>Chambre 153</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal	<b>7 Unités</b>	
BAT A/R+1	<b>Chambre 154</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal		
BAT A/R+1	<b>Chambre 155</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal		
BAT A/R+1	<b>Chambre 156</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal		
BAT A/R+1	<b>Office</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal		
BAT A/R+1	<b>Soin</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal		
BAT A/R+1	<b>Chambre</b>	<b>Fenêtre</b>	Mastic de fenêtre métal A1-40A		

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 de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 6560 Version 001

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur ETIENNE Pascal**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention    Amiante Avec Mention  
Date d'effet : 27/09/2022 - Date d'expiration : 26/09/2029

Amiante sans mention    Amiante Sans Mention  
Date d'effet : 27/09/2022 - Date d'expiration : 26/09/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 27/09/2022.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2016 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou 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.

**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnosticteur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)  
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0532  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

CPE DI FR 11 rev18

## ANNEXE ATTESTATION D'ASSURANCE

### Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE**



### COURTIER

**VERLINGUE  
(Agence d'Ilizach)  
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



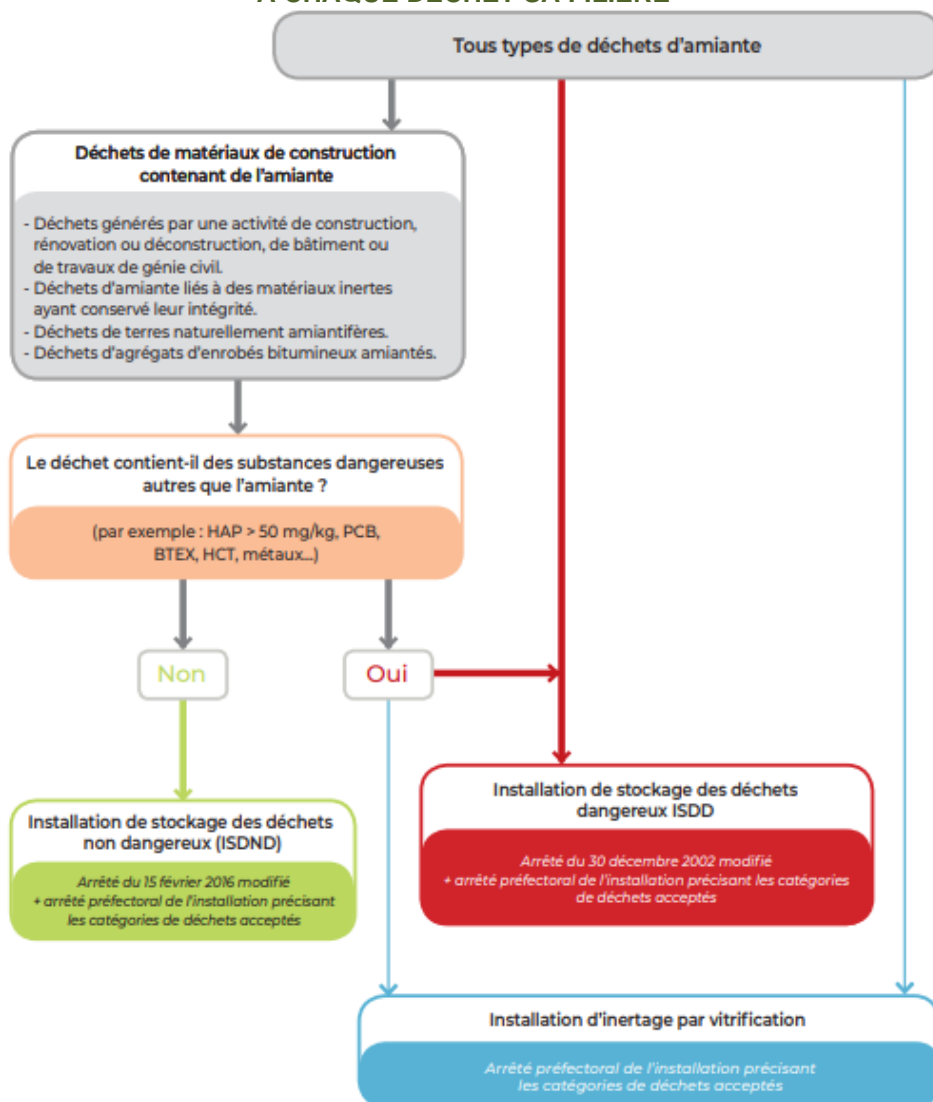
### Les différentes sortes de déchets d'amiante

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/>