

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

Arrêtés du 16/07/2019 et 23/01/2020 - R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 ; Norme NF X46-020 d'août 2017



Numéro de rapport	69698-137265 A
Propriétaire	EPSM DE LA MARNE
Donneur d'ordre	EPSM DE LA MARNE
Adresse de l'immeuble	11 bis rue de la Pépinière 51649 Vitry-le-François
Type de bien	Etablissement de santé
Date de la commande	22/06/2023
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	30/06/2023
Date d'émission du rapport de repérage	20/07/2023
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	

### Signataire du rapport

Signature et Visa



**apave**  
Apave Diagnostics  
8, rue Pierre-Simon de Laplace  
57070 METZ  
Tél. : 33 (0)3 72 72 96 12  
metz@adiag.apave.com  
SIRET 483 336 319 00189

Opérateur de repérage :

**MARIE Christophe**  
Apave Diagnostics  
Le 20/07/2023

## Conclusions

**Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Des parties de l'immeuble concernées par le repérage n'ayant pu être visitées l'opérateur de repérage n'a pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport. Ce repérage devra être complété.

Le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

### Commentaires :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés

Rapport n° : 69698-137265 A

Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

1/161

avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Pour des raisons d'accessibilité dans le vide sanitaire, les réseaux, les fourreaux de passage de murs ou de dalles, les fondations, les éventuels coffrages perdus, ... n'ont pu être repérés. Il conviendra de prévoir des investigations approfondies complémentaires.

➤ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits **contenant de l'amiante** :

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critère de décision	Référence ZPSO
Verrière	RDC	Mur de refend	Béton, enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P003)	Z003

➤ Liste des locaux non visités concernées par les travaux :

Local / Partie de locaux ou Partie d'immeuble bâti non accessible	Etage	Moyen à mettre en œuvre par le donneur d'ordre	Investigations approfondies complémentaires à réaliser entre les différentes étapes de travaux
Vide-sanitaire	vide sanitaire		zone inaccessible

Les obligations réglementaires du propriétaire ne sont pas remplies. « Le propriétaire s'assure que les personnes accompagnant l'opérateur dans sa mission connaissent l'ensemble des différentes parties de l'immeuble bâti à visiter et détiennent les habilitations nécessaires pour y accéder (y compris ascenseurs, transformateurs, etc.). »

Le présent document ne constitue en conséquence qu'un pré-rapport qui ne pourra valoir rapport définitif qu'une fois complété :  
- à l'issue des investigations complémentaires réalisées dans les locaux non visités.  
- une fois les investigations approfondies avec sondages destructifs réalisées.

**Pour ces locaux ou parties d'immeuble, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante doit être envisagée.** Il appartient donc au donneur d'ordre de nous mandater à nouveau selon les termes définis au contrat en s'assurant préalablement de l'accessibilité des dits locaux ou parties de la construction.

➤ Liste des éléments non inspectés :

(Impossibilité technique d'effectuer un prélèvement et/ou un sondage)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Justification
Patio	Extérieur	Mur extérieur R+1	Bois	impossible, problème de hauteur

Les obligations réglementaires du propriétaire ne sont pas remplies.

Le présent document ne constitue en conséquence qu'un pré-rapport qui ne pourra valoir rapport définitif qu'une fois complété :  
- une fois les investigations approfondies avec sondages destructifs réalisées.

**Pour ces locaux ou parties d'immeuble, la présence de matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante doit être envisagée.** Il appartient donc au donneur d'ordre de nous mandater à nouveau selon les termes définis au contrat en s'assurant préalablement de l'accessibilité des dits locaux ou parties de la construction.

## SOMMAIRE

<b>SIGNATAIRE DU RAPPORT .....</b>	<b>1</b>
<b>CONCLUSIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>DESCRIPTION DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
OBJET DE LA MISSION : .....	5
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : .....	5
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : .....	5
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE : .....	5
<b>PROGRAMME DE TRAVAUX .....</b>	<b>5</b>
PROGRAMME DE REPERAGE .....	6
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>8</b>
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE .....	8
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	8
ANALYSE DOCUMENTAIRE : .....	9
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES .....	9
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : .....	9
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	10
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE .....	20
<b>ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>21</b>
<b>ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....</b>	<b>74</b>
<b>ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....</b>	<b>78</b>
<b>ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....</b>	<b>159</b>
<b>ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>160</b>



**1 Description de la mission****1.1 Objet de la mission :**

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **69698-137265**

Référence du donneur d'ordre : **11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François**

**1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :**

Propriétaire de l'immeuble : **EPSM DE LA MARNE**

Adresse du propriétaire : **BP 70555 1 Chemin de Bouy 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **EPSM DE LA MARNE**

Accompagnateur : **Aucun**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur MARIE Christophe**

N° de certification de l'opérateur : **15070603**

Organisme : **BUREAU VERITAS**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 METZ**

N° de Siret : **48333631900189**

RCP compagnie n° de police : **AXA IARD - 10800807204**

**1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :**

Dénomination :

Adresse complète : **11 bis rue de la Pépinière - 51649 Vitry-le-François**

Référence Cadastre : **Non communiqué(e)**

Date du permis de construire : **Non communiquée**

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment :

Etage :

Escalier :

Porte :

Fonction principale du bâtiment : **Etablissement de santé**

N° de lot :

Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné :

**1.4 Identification du laboratoire d'analyse :**

Laboratoire d'analyse : **Agence ITGA Metz**

Adresse du laboratoire : **Technopole 2000 1 Rue Graham Bell 57070 METZ**

Numéro d'accréditation : **1-6091**

**2 Programme de Travaux**

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

**Description des travaux envisagés, ouvrages et parties d'ouvrage à inspecter :**

Diagnostic amiante avant travaux de : • Création d'un ascenseur • Remplacement complet de l'électricité / plomberie • Modification du réseau de chauffage intérieur • Mise en place d'un contrôle d'accès • Embellissements dans toutes les pièces (sols/murs/plafonds) • Mise en sécurité incendie / cloisonnement de l'escalier

## 3 Programme de repérage

Liste non-exhaustive des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer, conformément à 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		
<b>1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités</b>			
Plaques ondulés et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)		Peintures décoratives
	Plaques en matériaux bitumineux	Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Revêtements anti-condensation sous bac acier		Conduits d'eaux (pluviales et usées)
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment		Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
	Ardoises en fibro ciment	<b>3 - Parois verticales intérieures</b>	
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Murs et cloisons maçonnés	Flocages
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Conduits d'eaux pluviales		Enduits de ragréage, débouillage, lissage
	Garnissage des joints de dilatation		Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Joints de dilatation		Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
	Couvre-joints	Poteaux	Flocages
	Tresses d'étanchéité à l'air		Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Jonctions bitumineuses		Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Solins en fibre ciment		Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
	Colle des solins en fibre ciment	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Isolants fibreux en sous toiture		Flocages
	Flocages, enduits projetés		Plots de colle fixant les cloisons au mur
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur		Bandes calicot
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés		Sous couches des tissus muraux
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)		Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature		Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		
<b>2 - Parois verticales extérieures et Façades</b>			
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Ardoises composites hors fibro ciment		Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Ardoises en fibro ciment		Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débouillage, lissage)
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses		Bandes calicot
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)		Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Peintures des bardages métalliques		Panneaux (fibres-ciment, ...)
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Carton-amiante		Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Revêtements plastiques épais (RPE)		Isolants intérieurs des portes
	Peintures sur béton	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Enduits pelliculaires de lissage/débouillage		Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants		Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire		Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Garnissage des joints de dilatation		Revêtements bitumineux
	Joints de dilatation		Peintures intumescentes
	Couvre-joints	<b>4 - Plafonds et faux plafonds</b>	
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	Plafonds	Flocages
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)		Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure		Panneaux collés vissés ou cloués
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes		Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)		Bandes calicot

	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
<b>5 - Planchers et planchers techniques</b>	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
<b>6 - Conduits et accessoires intérieurs</b>	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs

	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutremments de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
<b>7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques</b>	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
<b>8 - Équipements divers et accessoires</b>	
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifugeages
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
<b>9 - Fondations et soubassements</b>	
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
<b>10 - Aménagements, voiries et réseaux divers</b>	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voies	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

#### 4 Conditions de réalisation du repérage

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le programme de repérage.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non-présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération.

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptible d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

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

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

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

Nous vous conseillons de faire appel à un maître d'œuvre spécialisé pour concevoir le projet de suppression de l'amiante et à une entreprise spécialisée pour réaliser les investigations approfondies avec sondages destructifs et les travaux de démolition conformément aux recommandations de la CNAMTS, des CARSAT – CRAM – CGSS, des guides de l'INRS et de l'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Afin de faciliter la localisation de certains matériaux ou produits, l'opérateur peut indiquer des zones selon la convention suivante : « A » désigne la zone de l'accès au local. Les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre.

Moyens mis à disposition : **Néant**

##### 4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
04/07/2023	1 re visite avant travaux

##### 4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

Sans objet

**4.3 Analyse Documentaire :**

Auteur/Société	Titre	Date	Objet
EPSM DE LA MARNE	Programme de travaux	04/07/2023	Voir descriptif travaux

**4.4 Rapports précédemment réalisés**

Néant

**5 Résultats détaillés du repérage****5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :**➤ **Liste des locaux / Parties d'immeuble visités**

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Verrière	RDC
Couloir n°1	RDC
Hall	RDC
Accueil	RDC
Bureau n°1	RDC
Couloir n°2	RDC
Bureau n°2	RDC
Couloir n°3	RDC
bureau n°3	RDC
Réserve informatique	RDC
Serveur	RDC
archives	RDC
Bureau n°4	RDC
Escalier	RDC
Bureau n°5	RDC
Couloir n°4	RDC
Sanitaire F	RDC
WC F	RDC
Sanitaire H	RDC
WC H	RDC
Bureau n°6	RDC
Couloir n°5	RDC
Bureau n°7	RDC
Couloir n°6 entrée	RDC
Bureau n°8	RDC
Bureau n°9	RDC
Bureau n°10	RDC
Couloir n°7	RDC

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
WC	RDC
Salle de réunion n°1	RDC
Réserve	RDC
Salle de réunion n°2	RDC
Patio	Extérieur
Dégagement n°1	R+1
Bureau n°11	R+1
Dégagement n°2	R+1
Bureau n°12	R+1
Bureau n°13	R+1
Bureau n°14	R+1
Bureau n°15	R+1
Archives	R+1
Façade gauche	Extérieur
Façade arrière	Extérieur

➤ **Liste des locaux / Parties d'immeuble non visités :**

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage	Justification
Vide-sanitaire	vide sanitaire	zone inaccessible

➤ **Liste des éléments non inspectés :**

Néant

➤ **Liste des éléments non inspectés :**

(Impossibilité technique d'effectuer un prélèvement et/ou un sondage)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Justification
Patio	Extérieur	Mur extérieur R+1	Bois	Impossible, problème de hauteur

## 5.2 Liste des matériaux et produits repérés

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
Verrière	RDC	Dalle	Colle Marbre	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Mur de refend	Béton, enduit ciment - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Oui	30 m²
		Mur de refend	Béton, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Métal, verre	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Toiture	Métal, verre	Matériau ou produit		Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
				qui par nature ne contient pas d'amiante			
<b>Couloir n°1</b>	<b>RDC</b>	Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur de refend	Béton,plâtre, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z004	<b>Non</b>	
		Dalle	Colle Marbre	Résultat d'analyse (P001)	Z001	<b>Non</b>	
		Cloisons	Carreaux de plâtre, colle, enduit - Papier peint	Résultat d'analyse	Z017	<b>Non</b>	
<b>Hall</b>	<b>RDC</b>	Dalle	Colle Marbre	Résultat d'analyse (P002)	Z002	<b>Non</b>	
		Mur de refend	Béton,plâtre, - Papier peint	Résultat d'analyse (P006)	Z006	<b>Non</b>	
		Cloison	Plâtre, brique - Papier peint	Résultat d'analyse (P005)	Z005	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse (P007)	Z007	<b>Non</b>	
		Mur de refend	Béton,plâtre, - Papier peint	Résultat d'analyse (P008)	Z008	<b>Non</b>	
		Cloisons	Bois - Papier peint	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse (P034)	Z034	<b>Non</b>	
		Cloisons	Enduit, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse (P047)	Z047	<b>Non</b>	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P009)	Z009	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P010)	Z010	<b>Non</b>	
		Poteau	Beton, Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse (P013)	Z013	<b>Non</b>	
<b>Accueil</b>	<b>RDC</b>	Dalle	Colle Marbre - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P014)	Z014	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	<b>Non</b>	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z009	<b>Non</b>	
		Cloisons	Plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z017	<b>Non</b>	
<b>Bureau n°1</b>	<b>RDC</b>	Cloisons	Carreaux de plâtre,colle enduit	Résultat d'analyse (P017)	Z017	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z007	<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P011)	Z011	<b>Non</b>	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P012)	Z012	<b>Non</b>	
		Mur de refend	Plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z004	<b>Non</b>	
<b>Couloir n°2</b>	<b>RDC</b>	Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P024)	Z024	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	<b>Non</b>	
		Cloisons	Bois, metal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur de refend	Béton, enduit plâtre, - Papier peint	Résultat d'analyse (P015)	Z015	<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle -	Résultat d'analyse	Z016	<b>Non</b>	

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
			Revêtement souple	(P016)			
Bureau n°2	RDC	Cloisons	Bois ,metal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Mur de refend	Beton, enduit plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z017	Non	
		Dalle	ragréage, colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse	Z016	Non	
Couloir n°3	RDC	Dalle	Marbre - Revêtement souple	Résultat d'analyse	Z029	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Marches	Marbre	Résultat d'analyse	Z029	Non	
		Cloisons	Plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z028	Non	
		Mur de refend	Béton,plâtre, - Papier peint	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z024	Non	
bureau n°3	RDC	Cloisons	Carreaux de plâtre, enduit - Papier peint	Résultat d'analyse (P030)	Z030	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Mur de refend	Béton,plâtre, - Papier peint	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Dalle	Ragréage, colle , Dalle de moquettes	Résultat d'analyse (P031)	Z031	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z020	Non	
Réserve informatique	RDC	Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Dalle	Ciment,beton	Résultat d'analyse	Z046	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Mur de refend	Béton,plâtre,doublage , calicot, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Non	
		Mur de refend	Béton,patre, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
Serveur	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Mur de refend	Béton,patre - Peinture	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Non	
		Plancher	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Colle, isolation	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Non	
		Dalle	Ciment,beton	Résultat d'analyse (P046)	Z046	Non	
archives	RDC	Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Mur de refend	Béton,patre, - Peinture	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,patre - Peinture	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Dalle	colle Marbre	Résultat d'analyse	Z029	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z020	Non	
Bureau n°4	RDC	Dalle	Marbre,colle, beton	Résultat d'analyse (P029)	Z029	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Non	
		Cloisons	enduit platre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,patre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Non	
		Mur de refend	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Non	
Escalier	RDC	Mur de refend	Béton,patre, - Moquette	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,patre - Peinture	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Dalle	Ragréage, colle - Revêtement souple	Résultat d'analyse	Z016	Non	
		Cloisons	Plâtre - Moquette	Résultat d'analyse	Z030	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Escalier - Ensemble des contre-marches	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Escalier - Ensemble des marches	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Escalier - Limon	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Escalier - Main-courante	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Escalier - Poteaux	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Bureau n°5	RDC	Porte	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur de refend	Béton,patre, - Moquette	Résultat d'analyse (P033)	Z033	Non	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z030	Non	
		Mur de refend	Béton,patre, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z033	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,patre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z018	Non	
Couloir n°4	RDC	Dalle	Marbre, colle, - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	
		Mur de refend	Béton,patre, -	Résultat d'analyse	Z033	Non	

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
			Moquette				
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Dalle	Marbre	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Marches	Marbre	Résultat d'analyse	Z002	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Moquette	Résultat d'analyse	Z018	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z009	Non	
Sanitaire F	RDC	Dalle	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse (P035)	Z035	Non	
		Mur de refend	Béton, Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P036)	Z036	Non	
		Cloisons	Carreaux de plâtre, enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P037)	Z037	Non	
		Cloisons	Plâtre, colle, joint faïence	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	
		Plafond	Béton,ciment	Résultat d'analyse (P041)	Z041	Non	
		Cloisons	Carreaux de plâtre,enduit - Peinture	Résultat d'analyse (P039_1)	Z029	Non	
WC F	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse (P042)	Z042	Non	
		Mur de refend	Béton, Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Cloisons	Carreaux de plâtre, enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Cloisons	Placoplâtre, enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P044)	Z044	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P043)	Z043	Non	
Sanitaire H	RDC	Mur de refend	Béton, Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z036	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Dalle	Carrelage, colle et ragréage	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Mur de refend	Plâtre,enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P045)	Z045	Non	
		Cloisons	Carreaux de plâtre, enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Plafond	Béton,ciment	Résultat d'analyse	Z041	Non	
		Cloisons	Plâtre, colle, joint faïence	Résultat d'analyse	Z038	Non	
WC H	RDC	Cloisons	Placoplâtre, enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z044	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Béton,plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Mur de refend	Béton, Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z045	Non	
		Cloisons	Carreaux de plâtre, enduit - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z037	Non	
Bureau n°6	RDC	Dalle	Ragréage, colle - Dalle Moquette	Résultat d'analyse (P048)	Z048	Non	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	Non	

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre , calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z053	<b>Non</b>	
		Plafond	Enduit ciment	Résultat d'analyse	Z010	<b>Non</b>	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse (P049)	Z049	<b>Non</b>	
<b>Couloir n°5</b>	RDC	Mur de refend	Béton, Plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse (P050)	Z050	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle, dalle moquette	Résultat d'analyse (P052)	Z052	<b>Non</b>	
		Cloisons	Metal, bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Bureau n°7</b>	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre t, calicot - Moquette	Résultat d'analyse (P053)	Z053	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	<b>Non</b>	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z049	<b>Non</b>	
		Cloisons	Metal, bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle, dalle moquette	Résultat d'analyse	Z052	<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Couloir n°6 entrée</b>	RDC	Dalle	Carrelage, colle et ragréage, joint	Résultat d'analyse (P051)	Z051	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	<b>Non</b>	
		Mur de refend	Béton, Plâtre - Papier peint	Résultat d'analyse	Z050	<b>Non</b>	
		Cloisons	Metal, bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Bureau n°8</b>	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre , calicot - Moquette		Z053	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	<b>Non</b>	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z049	<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle, dalle moquette	Résultat d'analyse	Z052	<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Cloisons	enduit plâtre , calicot - Papier peint	Résultat d'analyse	Z055	<b>Non</b>	
<b>Bureau n°9</b>	RDC	Mur de refend	enduit plâtre , calicot - Papier peint	Résultat d'analyse (P054)	Z054	<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle, dalle moquette	Résultat d'analyse	Z052	<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit		<b>Non</b>	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
				qui par nature ne contient pas d'amiante			
		Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre , calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z053	<b>Non</b>	
		Cloisons	enduit plâtre , calicot - Papier peint	Résultat d'analyse (P055)	Z055	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P056)	Z056	<b>Non</b>	
<b>Bureau n°10</b>	RDC	Cloisons	Métal, bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Dalle	Ragréage, colle, - Parquet flottant	Résultat d'analyse	Z052	<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z049	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z065	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	<b>Non</b>	
<b>Couloir n°7</b>	RDC	Cloisons	Enduit plâtre, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse (P058)	Z058	<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z065	<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P059)	Z059	<b>Non</b>	
<b>WC</b>	RDC	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P060)	Z060	<b>Non</b>	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Dalle	Carrelage, colle et ragréage, joint	Résultat d'analyse (P061)	Z061	<b>Non</b>	
		Cloisons	colle faïence, joint	Résultat d'analyse (P062)	Z062	<b>Non</b>	
		Cloisons	Enduit plâtre, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse (P063)	Z063	<b>Non</b>	
<b>Salle de réunion n°1</b>	RDC	Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	<b>Non</b>	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z049	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z064	<b>Non</b>	
		Cloisons	Enduit plâtre, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse	Z058	<b>Non</b>	
		Dalle	Parquet	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Réserve</b>	RDC	Mur donnant sur	Enduit plâtre, calicot -	Résultat d'analyse	Z057	<b>Non</b>	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
		l'extérieur	Peinture	(P057)			
		Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z056	Non	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Cloisons	Enduit plâtre, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse	Z058	Non	
		Dalle	Parquet	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Salle de réunion n°2	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P064)	Z064	Non	
		Plafond	Métal	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Mur de refend	enduit plâtre calicot - Moquette	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P065)	Z065	Non	
		Dalle	Béton, ragréage, colle, - Moquette	Résultat d'analyse (P066)	Z066	Non	
Patio	Extérieur	Mur extérieur	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P067)	Z067	Non	
		Porte-fenêtre - Mastic	Joint vitrage	Résultat d'analyse (P070)	Z070	Non	
		Fenêtre - Mastic	Joint vitrage	Résultat d'analyse	Z070	Non	
		Mur extérieur R+1	Bois				
Dégagement n°1	R+1	Mur de refend	enduit plâtre, calicot, plâtre, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z075	Non	
		Cloisons	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P071)	Z071	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z072	Non	
		Plafond	enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P073)	Z073	Non	
		Mur de refend	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
Bureau n°11	R+1	Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P072)	Z072	Non	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		Non	
		Cloisons	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z071	Non	
		Plafond	enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z073	Non	
		Mur de refend	enduit plâtre, calicot, plâtre, - Toile	Résultat d'analyse	Z075	Non	

Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
			de verre peinte				
<b>Dégagement n°2</b>	R+1	Cloisons	enduit plâtre , calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z071	<b>Non</b>	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Cloisons	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Plafond	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Fenêtre - Dormant	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Silicone	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Bureau n°12</b>	R+1	Cloisons	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Plafond	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Bureau n°13</b>	R+1	Cloisons	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Plafond	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Bureau n°14</b>	R+1	Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P074)	Z074	<b>Non</b>	
		Cloisons	enduit plâtre , calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z071	<b>Non</b>	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit		<b>Non</b>	



Local / Partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Critères de décision	Réf. ZPSO	Présence d'amiante (oui/non)	Estimatif de la quantité
				qui par nature ne contient pas d'amiante			
		Mur donnant sur l'extérieur	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur de refend	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Bureau n°15</b>	R+1	Mur de refend	enduit plâtre, calicot, plâtre, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P075)	Z075	<b>Non</b>	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Plafond	enduit plâtre, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P076)	Z076	<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P077)	Z077	<b>Non</b>	
<b>Archives</b>	R+1	Plafond	Panneaux de faux-plafond	Résultat d'analyse (P078)	Z078	<b>Non</b>	
		Mur de refend	enduit plâtre, calicot, plâtre, - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z075	<b>Non</b>	
		Dalle	Bois	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Mur donnant sur l'extérieur	enduit plâtre calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P079)	Z079	<b>Non</b>	
		Mur de refend	Plâtre - Peinture	Résultat d'analyse (P080)	Z080	<b>Non</b>	
		Cloisons	enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P081)	Z081	<b>Non</b>	
		Escalier - Ensemble des marches	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Escalier - Limon	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Escalier - Main-courante	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
		Escalier - Poteaux	Bois brut	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		<b>Non</b>	
<b>Façade gauche</b>	Extérieur	Mur extérieur - Porte 3	Enduit ciment		Z069	<b>Non</b>	
<b>Façade arrière</b>	Extérieur	Mur extérieur - Porte 1	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P068)	Z068	<b>Non</b>	
		Mur extérieur - Porte 2	Enduit ciment	Résultat d'analyse (P069)	Z069	<b>Non</b>	

## Commentaires :

Le repérage est réalisé conformément à la norme NF X 46-020, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

leur mise en œuvre parfois aléatoire (par exemple les enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.

Pour des raisons d'accessibilité dans le vide sanitaire, les réseaux, les fourreaux de passage de murs ou de dalles, les fondations, les éventuels coffrages perdus, ... n'ont pu être repérés. Il conviendra de prévoir des investigations approfondies complémentaires.

## 5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage

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


En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I 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. Il communique ce 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.




## ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation

ELEMENT : Plafond		
Emplacement :		
		
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265 11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°1 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement	Partie de composant Métal
Résultat amiante : Absence d'amiante		

PRELEVEMENT : P001			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265 11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°1 - Dalle - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Colle Marbre	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet	Planche de croquis n° :		
Colle Marbre			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle beige en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
Emplacement : 			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Hall - Dalle - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Colle Marbre	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle Marbre		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P003			
Emplacement : 			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Verrière - Mur de refend - B	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Béton, enduit ciment - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Béton, enduit ciment / Toile de verre peinte		Planche de croquis n° :	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + papier avec couche fibreuse non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

## PRELEVEMENT : P004

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Verrière - Mur de refend - D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, enduit plâtre - Toile de verre peinte

Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Béton,plâtre, / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac avec couche cartonnée + matériau compact beige hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005					
<b>Emplacement :</b> 					
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Cloison - A			
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plâtre, brique - Papier peint			
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>			
Plâtre / Papier peint					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante		
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	0	Fibres d'amiante non détectées		

PRELEVEMENT : P006					
<b>Emplacement :</b> 					
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Mur de refend - A			
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,plâtre, - Papier peint			
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>			
Béton,plâtre, / Papier peint					

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc avec couche en papier	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P007

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Mur donnant sur l'extérieur - B
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,platre - Papier peint

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Béton,platre / Papier peint	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier peint gris non séparable + matériau plâtreux beige non séparable + enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008					
<b>Emplacement :</b> 					
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Mur de refend - C			
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,plâtre, - Papier peint			
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>			
Béton,plâtre, / Papier peint					
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :					
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante		
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées		

PRELEVEMENT : P009					
<b>Emplacement :</b> 					
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Plafond - C			
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond			
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante					
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :					
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>			
Plaque de faux-plafond					



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P010

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Plafond - Plafond dans le plénum
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment


Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Ciment	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P011			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°1 - Dalle - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Ragréage, colle - Revêtement souple	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>  Dalle de sol		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Revêtement souple bleu	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage marron	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°1 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>  Plaque de faux-plafond		<b>Planche de croquis n° :</b>	



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige avec couche d'aluminium	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P013

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Poteau - Du sol au plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, Plâtre - Peinture

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Plâtre, béton	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche en papier	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P014

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Accueil - Dalle - Sol	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Colle Marbre - Revêtement souple	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Colle Marbre			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Revêtement souple beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P015

## Emplacement :



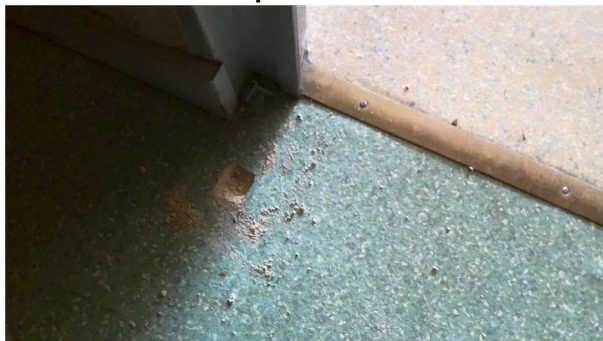
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Couloir n°2 - Mur de refend - D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, enduit plâtre, - Papier peint
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>
Béton,plâtre, / Papier peint		

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau compact gris hétérogène non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P016

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Couloir n°2 - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Ragréage, colle - Revêtement souple

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

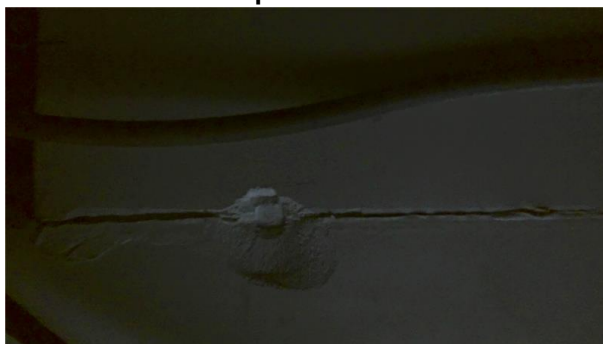
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Revêtement souple	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple bleu	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P017

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°1 - Cloisons - A et B	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Carreaux de plâtre,colle enduit	
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Enduit plâtre, calicot			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P018

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve informatique - Mur donnant sur l'extérieur - B et D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, plâtre - Toile de verre peinte
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
Béton, plâtre / Toile de verre peinte		

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P019

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve informatique - Mur de refend - C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,patre, - Toile de verre peinte

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Béton,patre, / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P020

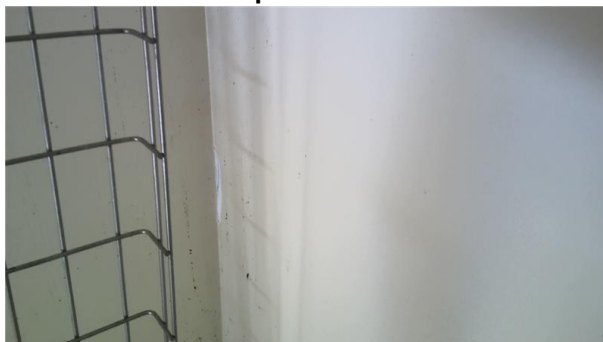
## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve informatique - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Plaque de faux-plafond			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige avec couche d'aluminium	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P021

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Serveur - Mur donnant sur l'extérieur - B et C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit plâtre, calicot - Peinture
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
Béton,plâtre / Peinture		

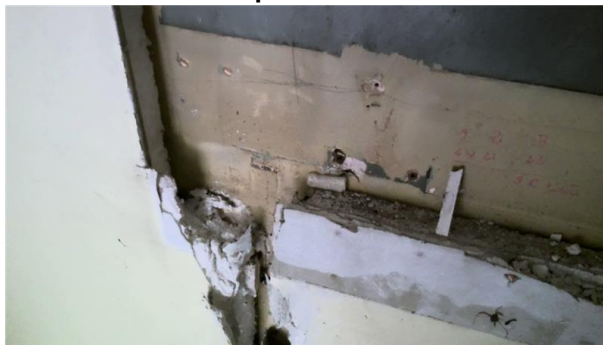


## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux beige en vrac avec couche en papier + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P022

### Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Serveur - Mur donnant sur l'extérieur - B et C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Colle, isolation


Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Colle, isolation	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle beige non séparable + polystyrène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P023			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve informatique - Mur de refend - A	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, plâtre, doublage, calicot, - Toile de verre peinte	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Béton,patre,doublage, calicot, / Toile de verre peinte			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Couloir n°2 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Plaque de faux-plafond			



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P025

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°4 - Mur donnant sur l'extérieur - C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,platre - Toile de verre peinte

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

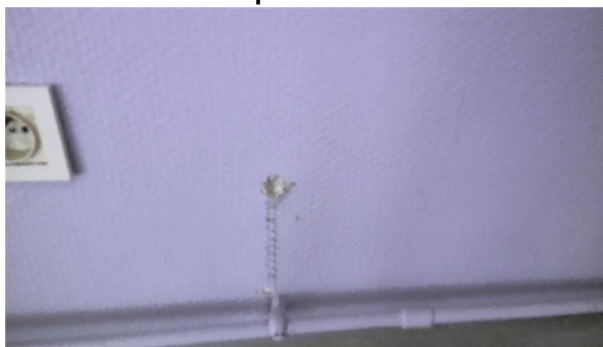
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Béton,platre / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P026

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°4 - Mur de refend - B et D	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plâtre - Toile de verre peinte	
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Plâtre / Toile de verre peinte			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture avec couche en toile non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P027

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°4 - Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>
Plaque de faux-plafond		

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P028

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°4 - Cloisons - A
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte

Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Enduit plâtre, calicot / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture avec couche en papier non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Bureau n°4 - Dalle - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Marbre, colle, beton	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle Marbre, beton			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact beige en vrac hétérogène + matériau compact gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P030			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - bureau n°3 - Cloisons - A	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Carreaux de plâtre, enduit - Papier peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Plâtre, enduit / Papier peint			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P031

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - bureau n°3 - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Ragréage, colle, Dalle de moquettes


Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Ragréage, colle/Dalle de moquettes	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette grise	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P032			
Emplacement : 			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Bureau n°5 - Dalle - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Marbre, colle, - Revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet  Marbre, colle, linot		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Revêtement souple beige et gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P033			
Emplacement : 			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Bureau n°5 - Mur de refend - A	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Béton, patre, - Moquette	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet  Béton, patre, / Moquette		Planche de croquis n° :	



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P034

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Mur donnant sur l'extérieur - E et F
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,platre - Papier peint

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Béton,platre / Papier peint	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche en papier	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaire F - Dalle - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Carrelage, colle et ragréage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle carrelage, joint et ragréage			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaire F - Mur de refend - A et B	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Béton, Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Béton, Plâtre / Toile de verre peinte			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture avec couche en toile non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P037

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaire F - Cloisons - C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Carreaux de plâtre, enduit - Toile de verre peinte

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Colle, Carreaux de plâtre / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture avec couche en toile non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P038

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaire F - Cloisons - C et E	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plâtre, colle, joint faïence	
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Plâtre, colle, joint faïence			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Peinture en faible quantité non séparable + colle grise + couche plâtruse blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P040

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaire F - Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
Plaque de faux-plafond		

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P041

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaire F - Plafond - Plafond dans le plénum
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Béton, ciment	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P042

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC F - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plaque de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Plaque de faux-plafond			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P043

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC F - Mur donnant sur l'extérieur - C	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton,plâtre - Toile de verre peinte	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Béton,plâtre / Toile de verre peinte			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en	0	Fibres d'amiante non détectées



Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
	vrac		

**PRELEVEMENT : P044****Emplacement :**

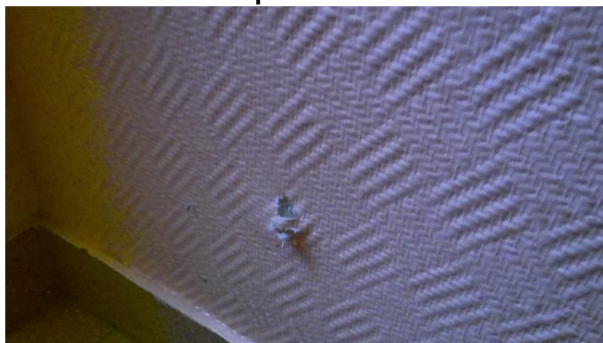
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC F - Cloisons - A
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Placoplâtre, enduit - Toile de verre peinte

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

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Placoplâtre / Toile de verre peinte	

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau beige + enduit plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P045****Emplacement :**

<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaire H - Mur de refend - D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plâtre, enduit - Toile de verre peinte

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

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Plâtre, colle, joint faïence / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P046

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Serveur - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Ciment,beton

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Ciment,beton	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + matériau compact gris en vrac hétérogène avec couche en papier	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P047

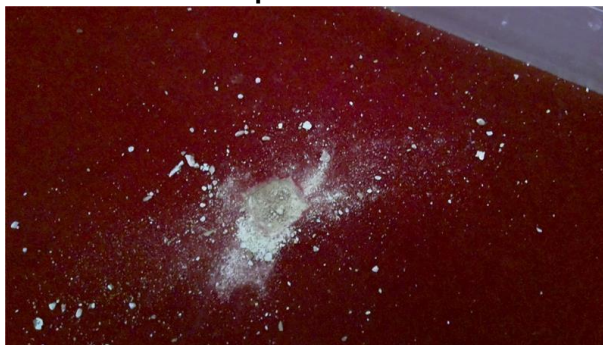
## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Hall - Cloisons - C	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit, calicot - Papier peint	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d’amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Enduit, calicot / Papier peint			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Papier non séparable + matériau plâtreux beige + bois en lamelles non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P048

## Emplacement :



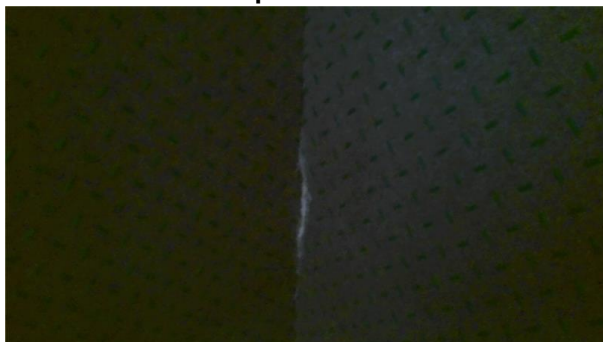
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°6 - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Ragréage, colle - Dalle Moquette
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>
Ciment, béton / Dalle Moquette		

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette rouge avec couche en mousse	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage beige hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P049

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°6 - Mur de refend - A B D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit plâtre calicot - Moquette

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit plâtre, calicot / Moquette	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette grise avec couche en papier + enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P050

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Couloir n°5 - Mur de refend - A B C	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Beton, Platre - Papier peint	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Platre / Papier peint			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Papiers peints non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P051

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Couloir n°6 entrée - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Carrelage, colle et ragréage, joint
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>  Carrelage, colle et ragréage, joint	<b>Planche de croquis n° :</b>	



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Joint cassant blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P052

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Couloir n°5 - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Ragréage, colle, dalle moquette

Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Ragréage, colle, dalle moquette	


## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :


Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette grise	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P053		
<b>Emplacement :</b> 		
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°7 - Mur donnant sur l'extérieur - B et D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre t, calicot - Moquette
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
enduit platre t, calicot / Moquette		

PRELEVEMENT : P054			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°9 - Mur de refend - A	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre , calicot - Papier peint	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Enduit platre, calicot / Papier peint			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°9 - Cloisons - B	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit plâtre , calicot - Papier peint	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit plâtre, calicot / Papier peint			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

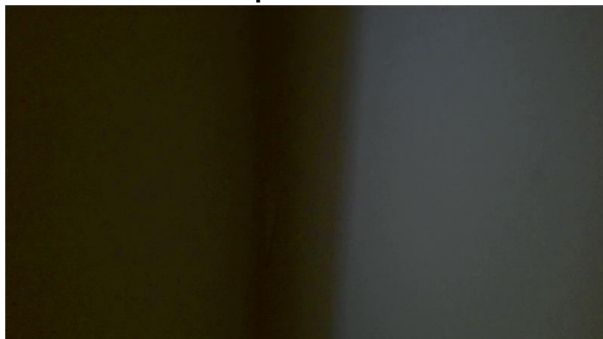
PRELEVEMENT : P056			
<b>Emplacement :</b>			
			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Bureau n°9 - Plafond - Plafond	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Panneaux de faux-plafond	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Panneaux de faux-plafond			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P057

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Réserve - Mur donnant sur l'extérieur - B
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit plâtre, calicot - Peinture


Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Enduit plâtre, calicot / Peinture	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige + papier non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P058			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne		Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°7 - Cloisons - A B C
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Enduit plâtre, calicot - Papier peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit, calicot / Papier peint			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P059			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne		Pièce ou local – Composant RDC - Couloir n°7 - Plafond - Plafond
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Panneaux de faux-plafond			

**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

**PRELEVEMENT : P060****Emplacement :**

<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC - Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Panneaux de faux-plafond

Résultat amiante : Absence d'amiante

**DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :**

Objet	Planche de croquis n° :
Panneaux de faux-plafond	

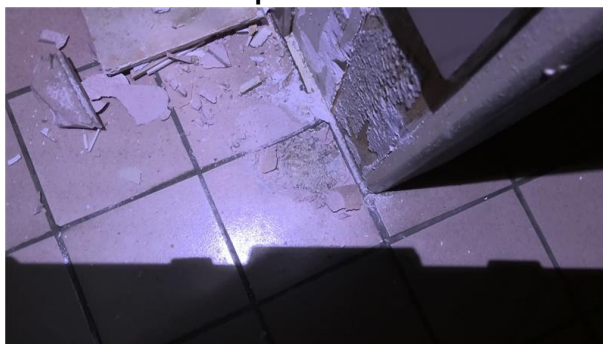
**DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :**

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P061

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC - Dalle - Sol	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Carrelage, colle et ragréage, joint	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
colle carrelage, ragréage, joint			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Non analysé	0	
Fr2	Colle grise en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P062

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC - Cloisons - C D E F G H I
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> colle faïence, joint
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>
Platre, colle faïence, joint		

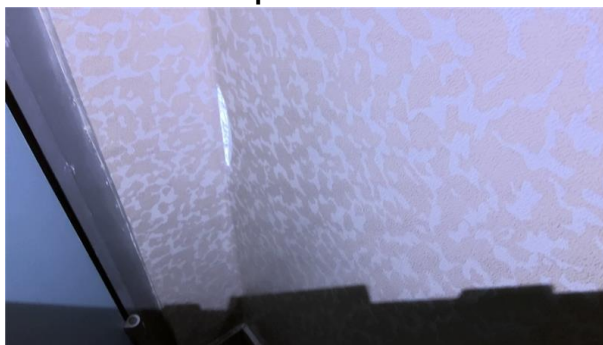


## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Joint cassant blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P063

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - WC - Cloisons - Murs
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit platre, calicot - Papier peint

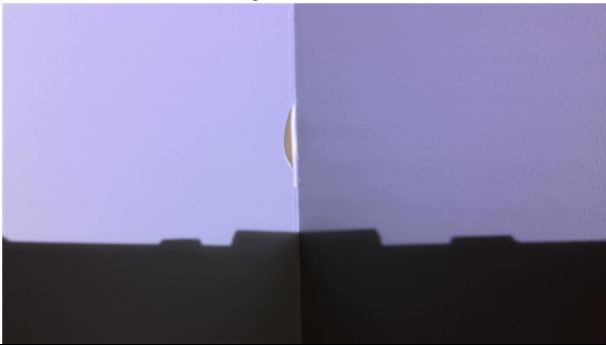
Résultat amiante : Absence d'amiante

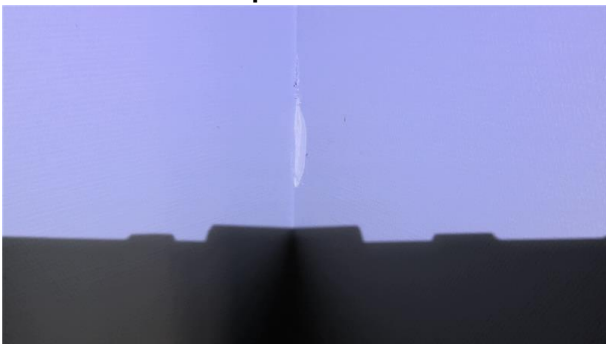
## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit platret, calicot / Papier peint	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier peint beige et gris non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P064			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Salle de réunion n°2 - Mur donnant sur l'extérieur - C	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit plâtre, calicot - Peinture	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit plâtre, calicot / Peinture			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture avec couche en toile non séparable + papier non séparable + carton marron	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Matériau souple blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P065			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Salle de réunion n°2 - Mur donnant sur l'extérieur - A	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit plâtre, calicot - Peinture	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit plâtre, calicot / Peinture			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P066

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Salle de réunion n°2 - Dalle - Sol
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Béton, ragréage, colle, - Moquette

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Béton, ragréage, colle, / Moquette	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette grise	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P067

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Patio - Mur extérieur - Murs A B C D	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Enduit ciment			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P068

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade arrière - Mur extérieur - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit,ciment
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b> Enduit,ciment	<b>Planche de croquis n° :</b>	

## PRELEVEMENT : P069

Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Façade arrière - Mur extérieur - Mur
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Enduit ciment
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit,ciment		

## PRELEVEMENT : P070

Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> Extérieur - Patio - Porte-fenêtre - A	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Joint vitrage	
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Joint vitage			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau compact gris en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées



## PRELEVEMENT : P071

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Dégagement n°1 - Cloisons - B et C	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre , calicot - Toile de verre peinte	
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>	
Enduit platre, calicot / Toile de verre peinte			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P072

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Bureau n°11 - Mur donnant sur l'extérieur - C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre , calicot - Toile de verre peinte
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>		<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit platre, calicot / Toile de verre peinte		



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P073

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Dégagement n°1 - Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit plâtre , calicot - Peinture


Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

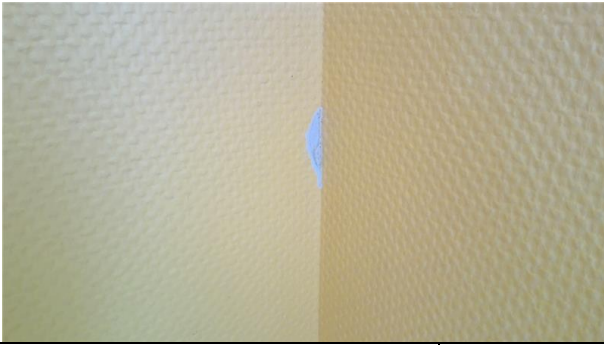
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit plâtre, calicot / Peinture	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P074			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Bureau n°14 - Mur donnant sur l'extérieur - B	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre, calicot - Toile de verre peinte	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit platre, calicot / Toile de verre peinte		<b>Planche de croquis n° :</b>	
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P075			
<b>Emplacement :</b> 			
<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Bureau n°15 - Mur de refend - A et D	
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre, calicot, plâtre, - Toile de verre peinte	
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b> Enduit platret, calicot, beton / Toile de verre peinte		<b>Planche de croquis n° :</b>	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P076

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Bureau n°15 - Plafond - Plafond
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre, calicot - Peinture


Résultat amiante : Absence d'amiante


## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>
Enduit platre, calicot / Peinture	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P077			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant R+1 - Bureau n°15 - Mur donnant sur l'extérieur - B et C	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant enduit platre , calicot - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Enduit platre, calicot / Toile de verre peinte			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P078			
Emplacement :			
			
Nom du client EPSM DE LA MARNE	Numéro de dossier 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	Pièce ou local – Composant R+1 - Archives - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 30/06/2023	Partie de composant Panneaux de faux-plafond	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Panneaux de faux-plafond			

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau fibreux beige	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P079

## Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Archives - Mur donnant sur l'extérieur - D
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit plâtre calicot - Toile de verre peinte

Résultat amiante : Absence d'amiante

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

Objet	Planche de croquis n° :
Joint, calicot / Toile de verre peinte	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P080

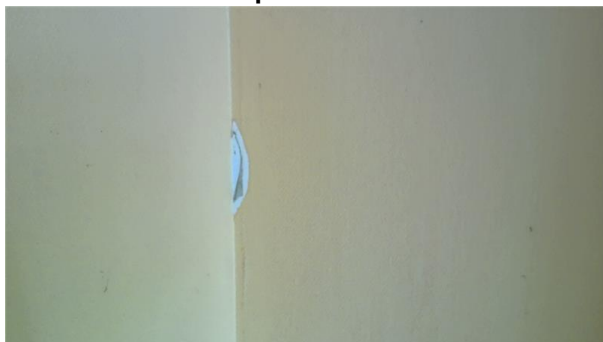
Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Archives - Mur de refend - B	
<b>Nom de l’opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Plâtre - Peinture	
<b>Résultat amiante</b> : Absence d'amiante			
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Objet</b>	<b>Planche de croquis n° :</b>		
Plâtre / Peinture			
<b>DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :</b>			
<b>Référence Couche</b>	<b>Description visuelle</b>	<b>Epaisseur (cm)</b>	<b>Conclusion amiante</b>
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P081

Emplacement :



<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> R+1 - Archives - Cloisons - C
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> enduit platre , calicot - Toile de verre peinte
<b>Résultat amiante :</b> Absence d'amiante		
<b>DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :</b>		
<b>Objet</b>  Enduit platre, calicot / Toile de verre peinte	<b>Planche de croquis n° :</b>	



## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux beige non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	0	Fibres d'amiante non détectées

## PRELEVEMENT : P039\_1

<b>Nom du client</b> EPSM DE LA MARNE	<b>Numéro de dossier</b> 69698-137265  11 bis rue de la Pépinière 51649 Marne	<b>Pièce ou local – Composant</b> RDC - Sanitaire F - Cloisons - D E
<b>Nom de l'opérateur</b> MARIE Christophe	<b>Date de prélèvement</b> 30/06/2023	<b>Partie de composant</b> Carreaux de plâtre, enduit - Peinture

Résultat amiante : [Absence d'amiante](#)

## DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :

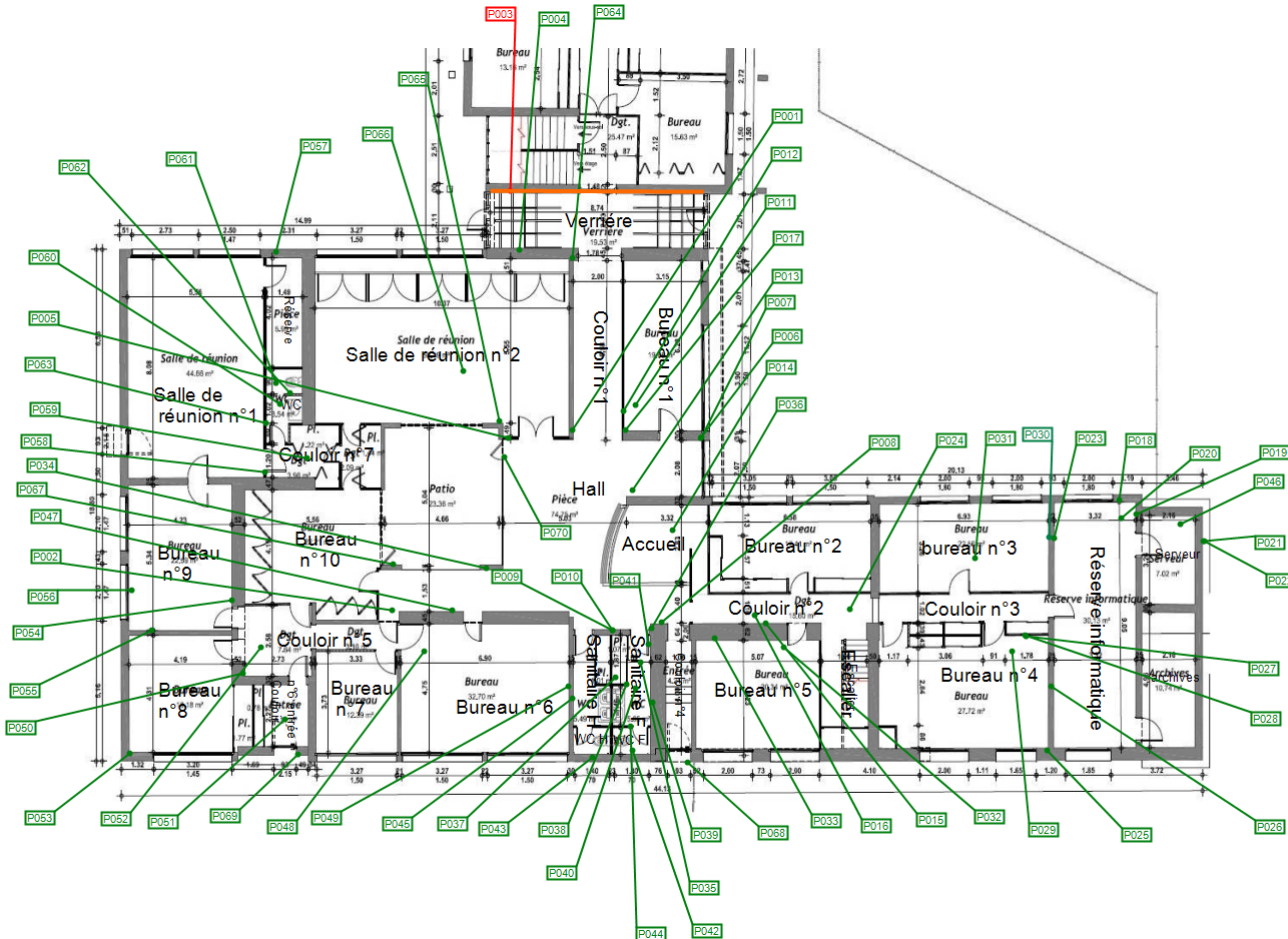
Objet	Planche de croquis n° :
Colle, Carreaux de plâtre / Peinture	

## DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

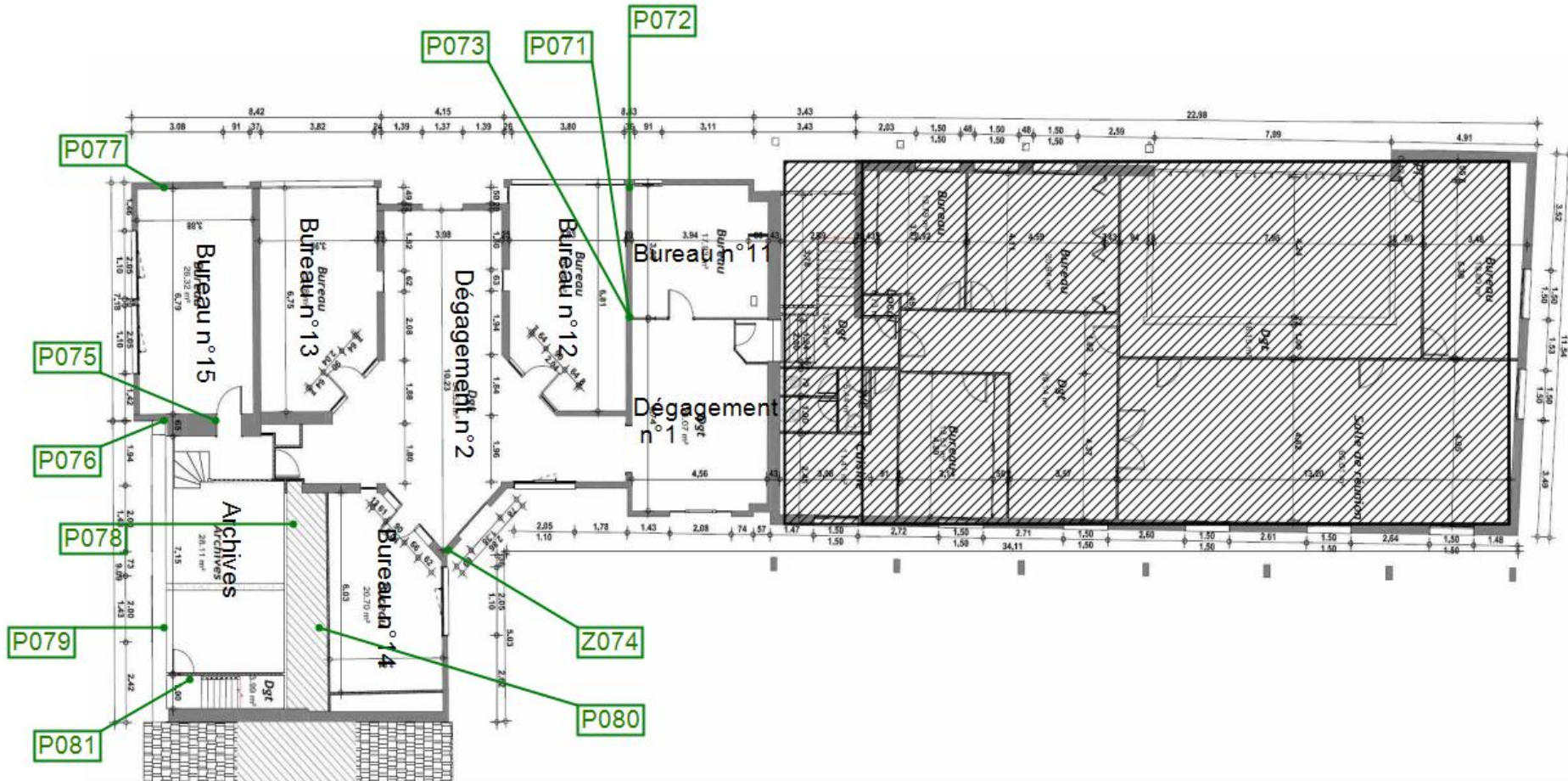
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

## ANNEXE : Plans / Croquis

Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/3	N° dossier : 69698-137265	Type : Planche de repérage technique en plan
Client : EPSM DE LA MARNE	Version : 0	Adresse : 11 bis rue de la Pépinière 51649 Vitry-le-François	
Intervenant : MARIE Christophe	Date : 20/07/2023		
Origine du plan : Fourni par le client			
Commentaire :		Localisation :	Lieu / Zone : RDC

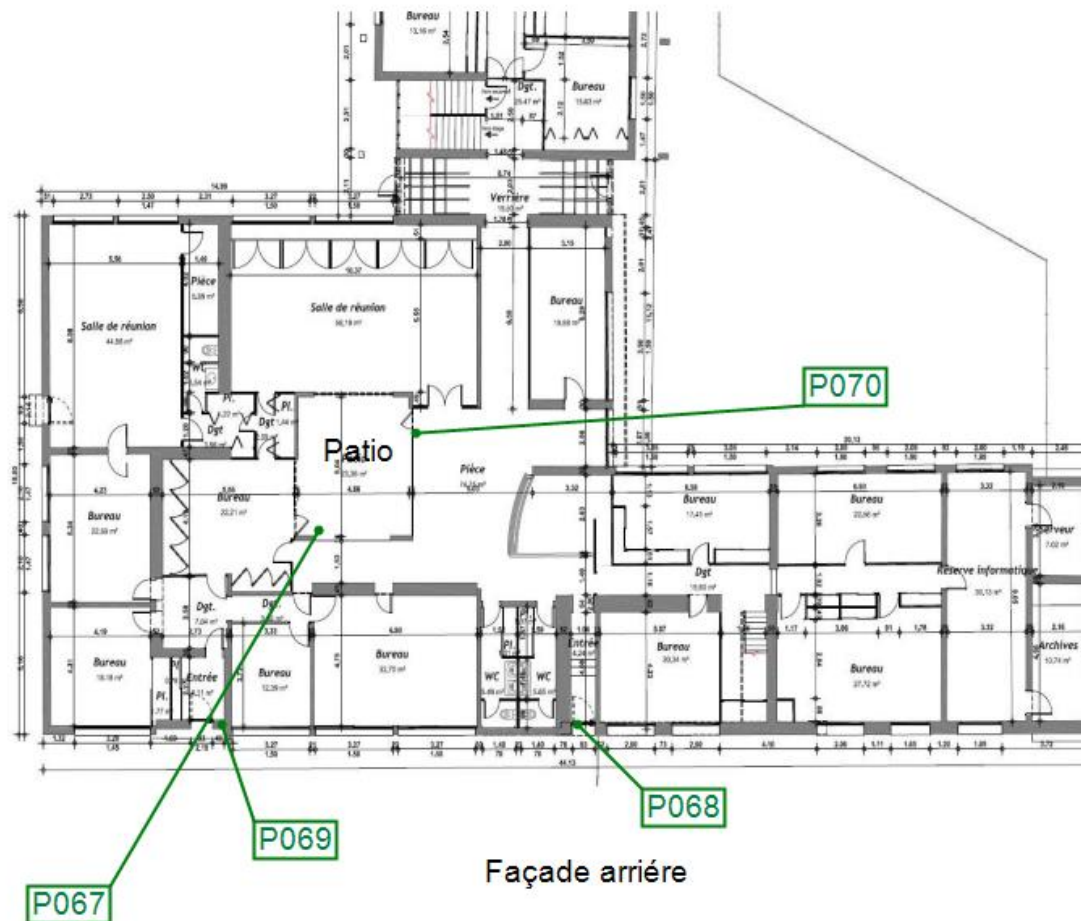


Titre : Croquis N°2	N° planche : 2/3	N° dossier : 69698-137265	Type : Planche de repérage technique en plan
Client : EPSM DE LA MARNE	Version : 0	Adresse : 11 bis rue de la Pépinière 51649 Vitry-le-François	
Intervenant : MARIE Christophe	Date : 20/07/2023		
Origine du plan : Fourni par le client		Localisation :	Lieu / Zone : R+1
Commentaire :			



Titre : Croquis N°3	N° planche : 3/3	N° dossier : 69698-137265	Type : Croquis
Client : EPSM DE LA MARNE	Version : 0	Adresse : 11 bis rue de la Pépinière 51649 Vitry-le-François	
Intervenant : MARIE Christophe	Date : 20/07/2023		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics			
Commentaire :	Localisation :	Lieu / Zone : Extérieur	

Façade gauche



Façade arrière



## ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.21738364.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2351 EN DATE DU 13/07/2023**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

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

**Client :**

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2351  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P001 - Colle Marbre - RDC - Couloir n°1 - Sol - Dalle
Description ITGA	Carrelage / Colle beige 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
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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



E.21738365.0.PDF



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2352 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

**Client :**

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2352  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P002 - Colle Marbre - RDC - Hall - Sol - Dalle
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Bois en lamelles

**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
Carrelage + Bois en lamelles	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738366.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

79/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2353 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2353  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P003 - Béton, enduit ciment - Toile de verre peinte - RDC - Verrière - B - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Papier avec couche fibreuse / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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 + Papier avec couche fibreuse non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau compact gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MCI (1)

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

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 24

Page 1 / 1

E.21738367.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

80/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2354 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2354  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P004 - Béton, enduit plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Verrière - D - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac avec couche cartonnée / Matériau 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 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 avec couche cartonnée + Matériau compact beige hétérogène non séparable	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738368.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

81/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2355 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2355  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P005 - Plâtre, brique - Papier peint - RDC - Hall - A - Cloison
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en 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 non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche en papier	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738369.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

82/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2356 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2356  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P006 - Béton, plâtre, - Papier peint - RDC - Hall - A - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc avec couche en 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 non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : JJP (3)

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

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 24

Page 1 / 1

E.21738370.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

83/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2357 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2357  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P007 - Béton, plâtre - Papier peint - RDC - Hall - B - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Papier peint gris / Matériau plâtreux beige / Enduit 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
► Papier peint gris non séparable + Matériau plâtreux beige non séparable + Enduit plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738371.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

84/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2358 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2358  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P008 - Béton, plâtre, - Papier peint - RDC - Hall - C - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738372.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

85/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2359 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2359  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P009 - Plaque de faux-plafond - RDC - Hall - C - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738373.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

86/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2360 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2360  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P010 - Enduit ciment - RDC - Hall - Plafond dans le plénum - 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 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 + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738374.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

87/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2361 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2361  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P011 - Ragréage, colle - Revêtement souple - RDC - Bureau n°1 - Sol - Dalle
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage marron

**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 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage marron	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738375.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

88/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2362 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2362  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P012 - Plaque de faux-plafond - RDC - Bureau n°1 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige avec couche d'aluminium

**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 fibreux beige avec couche d'aluminium	MOLP + META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738376.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

89/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2363 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2363  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P013 - Béton, Plâtre - Peinture - RDC - Hall - Du sol au plafond - Poteau
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche en 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 non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738377.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

90/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2364 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2364  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P014 - Colle Marbre - Revêtement souple - RDC - Accueil - Sol - Dalle
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragrée 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
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragrée gris en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738378.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

91/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2365 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2365  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P015 - Béton, enduit plâtre, - Papier peint - RDC - Couloir n°2 - C - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au 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 + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738379.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

92/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2366 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2366  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P016 - Ragréage, colle - Revêtement souple - RDC - Couloir n°2 - Sol - Dalle
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac hétérogène

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738380.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

93/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2367 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2367  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P017 - Carreaux de plâtre, colle enduit - RDC - Bureau n°1 - A et B - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738381.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

94/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2368 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2368  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P018 - Béton, plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Réserve informatique - B et D - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738382.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

95/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2369 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2369  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P019 - Béton,patre, - Toile de verre peinte - RDC - Réserve informatique - C - Mur de refend
Description ITGA	Matériau compact rouge / Matériau compact gris hétérogène / 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
Matériau compact rouge	Non analysé			
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738383.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

96/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2370 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2370  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P020 - Plaque de faux-plafond - RDC - Réserve informatique - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige avec couche d'aluminium

**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 fibreux beige avec couche d'aluminium	MOLP + META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738384.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

97/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2371 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2371  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P021 - enduit plâtre, calicot - Peinture - RDC - Serveur - B et C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige en vrac avec couche en papier / 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 + Enduit plâtreux beige en vrac avec couche en papier + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738385.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

98/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2372 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2372  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

### Réf. Client :

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P022 - Colle, isolation - RDC - Serveur - B et C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Colle beige / Polystyrène

### Préparation

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle beige non séparable + Polystyrène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738386.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

99/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2373 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2373  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P023 - Béton, plâtre, doublage, calicot, - Toile de verre peinte - RDC - Réserve informatique - A - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Papier / 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 non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738387.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

100/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2374 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2374  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P024 - Plaque de faux-plafond - RDC - Couloir n°2 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738388.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

101/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2375 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2375  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P025 - Béton, plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Bureau n°4 - C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738389.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

102/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2377 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2377  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P026 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Bureau n°4 - B et D - Mur de refend
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / 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 avec couche en toile non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738390.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

103/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2378 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2378  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P027 - Plaque de faux-plafond - RDC - Bureau n°4 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738391.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

104/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2379 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2379  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P028 - enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte - RDC - Bureau n°4 - A - Cloisons
Description ITGA	Peinture avec couche en papier / Enduit plâtreux blanc en vrac 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 avec couche en papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738392.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

105/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2380 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2380  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P029 - Marbre,colle, beton - RDC - Bureau n°4 - Sol - Dalle
Description ITGA	Matériau compact beige en vrac hétérogène / Matériau compact 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
► Matériau compact beige en vrac hétérogène + Matériau compact gris en faible quantité non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738393.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

106/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2381 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2381  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P030 - Carreaux de plâtre, enduit - Papier peint - RDC - bureau n°3 - A - Cloisons
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 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738394.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

107/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2382 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2382  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P031 - Ragréage, colle, Dalle de moquettes - RDC - bureau n°3 - Sol - Dalle
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Moquette grise	META (B) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738395.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

108/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2383 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2383  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P032 - Marbre, colle, - Revêtement souple - RDC - Bureau n°5 - Sol - Dalle
Description ITGA	Revêtement souple beige et gris / Colle polymère jaune / Ragréage 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
▶ Revêtement souple beige et gris	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage beige	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738396.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

109/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2384 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2384  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P033 - Béton, patre, - Moquette - RDC - Bureau n°5 - A - Mur de refend
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 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738397.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

110/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2385 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2385  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P034 - Béton, plâtre - Papier peint - RDC - Hall - E et F - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche en 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 non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738398.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

111/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2386 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2386  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P035 - Carrelage, colle et ragréage - RDC - Sanitaire F - Sol - Dalle
Description ITGA	Carrelage / Colle grise 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738399.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

112/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2387 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2387  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P036 - Béton, Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Sanitaire F - A et B - Mur de refend
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / 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 avec couche en toile non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738400.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

113/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2388 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2388  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P037 - Carreaux de plâtre, enduit - Toile de verre peinte - RDC - Sanitaire F - C - Cloisons
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / 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 avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : JJP (3)

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

Validé par : 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 24

Page 1 / 1

E.21738401.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

114/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2389 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2389  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P038 - Plâtre, colle, joint faïence - RDC - Sanitaire F - C et E - Cloisons
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise / Couche plâtrée blanche

**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 + Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (2)
Carrelage	Non analysé			

(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 24

Page 1 / 1

E.21738403.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

115/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2391 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2391  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P039_1 - Carreaux de plâtre, enduit - Peinture - RDC - Sanitaire F - D E - Cloisons
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 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738404.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

116/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2392 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2392  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

#### Réf. Client :

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P040 - Plaque de faux-plafond - RDC - Sanitaire F - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738405.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

117/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2393 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2393  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P041 - Béton, ciment - RDC - Sanitaire F - Plafond dans le plénum - Plafond
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au 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 compact gris hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

(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 24

Page 1 / 1

E.21738406.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

118/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2394 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2394  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P042 - Plaque de faux-plafond - RDC - WC F - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738407.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

119/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2395 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2395  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P043 - Béton, plâtre - Toile de verre peinte - RDC - WC F - C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738408.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

120/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2396 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2396  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P044 - Placoplâtre, enduit - Toile de verre peinte - RDC - WC F - A - Cloisons
Description ITGA	Matériau beige / Enduit 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 beige + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738409.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

121/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2397 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2397  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P045 - Plâtre,enduit - Toile de verre peinte - RDC - Sanitaire H - D - Mur de refend
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 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738410.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

122/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2398 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2398  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P046 - Ciment, béton - RDC - Serveur - Sol - Dalle
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris en vrac hétérogène avec couche en 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
Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène avec couche en papier	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738411.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

123/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2399 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2399  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P047 - Enduit, calicot - Papier peint - RDC - Hall - C - Cloisons
Description ITGA	Papier / Matériau plâtreux beige / Bois en lamelles

**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
Papier non séparable + Matériau plâtreux beige + Bois en lamelles non séparable	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738412.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

124/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2400 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2400  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P048 - Ragréage, colle - Dalle Moquette - RDC - Bureau n°6 - Sol - Dalle
Description ITGA	Moquette rouge avec couche en mousse / Colle polymère jaune / Ragréage beige 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
▶ Moquette rouge avec couche en mousse	META (B) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage beige hétérogène	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738414.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

125/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2401 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5299  
Echantillon ITGA : IT032307-2401  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P049 - enduit plâtre calicot - Moquette - RDC - Bureau n°6 - C - Mur de refend
Description ITGA	Moquette grise avec couche en papier / Enduit plâtreux blanc 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
► Moquette grise avec couche en papier + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (B) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738779.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

126/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2418 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2418  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P050 - Béton, Plâtre - Papier peint - RDC - Couloir n°5 - E - Mur de refend
Description ITGA	Papiers peints / Matériau 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 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
Papiers peints non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738780.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

127/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2419 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2419  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P051 - Carrelage, colle et ragréage, joint - RDC - Couloir n°6 - Sol - Dalle
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Joint cassant 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (2)
► Joint cassant blanc en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738781.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

128/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2420 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2420  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P052 - Ragréege, cile, dalle moquette - RDC - Couloir n°5 - Sol - Dalle
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune / Ragréege 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
► Moquette grise	META (B) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréege gris	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738782.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

129/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2421 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2421  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P053 - enduit plâtre, calicot - Moquette - RDC - Bureau n°8 - B et C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau mousse beige / Carton

**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
► Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau mousse beige non séparable + Carton non séparable	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738783.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

130/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2422 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2422  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P054 - enduit plâtre, calicot - Papier peint - RDC - Bureau n°9 - A - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (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 24

Page 1 / 1

E.21738784.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

131/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2423 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2423  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P055 - enduit plâtre, calicot - Papier peint - RDC - Bureau n°9 - B - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738785.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

132/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2424 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2424  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P056 - Panneaux de faux-plafond - RDC - Bureau n°9 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738786.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

133/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2425 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2425  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P057 - Enduit plâtre, calicot - Peinture - RDC - Réserve - B - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / 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 non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Enduit plâtreux beige + Papier non séparable	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738787.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

134/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2426 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2426  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P058 - Enduit plâtre, calicot - Papier peint - RDC - Couloir n°7 - D - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738788.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

135/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2427 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2427  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P059 - Panneaux de faux-plafond - RDC - Couloir n°7 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738789.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

136/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2428 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2428  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P060 - Panneaux de faux-plafond - RDC - WC - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738790.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

137/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2429 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2429  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P061 - Carrelage, colle et ragréage, joint - RDC - WC - Sol - Dalle
Description ITGA	Carrelage / Colle grise 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738791.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

138/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2430 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2430  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P062 - colle faïence, joint - RDC - WC - C D E F G H I - Cloisons
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant 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
▶ Colle grise + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (3)
▶ Joint cassant blanc en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (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.

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

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

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

Validé par : 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 24

Page 1 / 1

E.21738792.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

139/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2431 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2431  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P063 - Enduit platre, calicot - Papier peint - RDC - WC - Murs - Cloisons
Description ITGA	Papier peint beige et gris / 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 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
► Papier peint beige et gris non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

**E.21738793.0.PDF**

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

140/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2432 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2432  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P064 - Enduit plâtre, calicot - Peinture - RDC - Salle de réunion n°2 - C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture avec couche en toile / Papier / Carton marron / Matériau souple 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 avec couche en toile non séparable + Papier non séparable + Carton marron	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (2)
▶ Matériau souple blanc	META (B) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG

(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 24

Page 1 / 1

E.21738794.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

141/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2433 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2433  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P065 - Enduit plâtre, calicot - Peinture - RDC - Salle de réunion n°2 - A - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738795.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

142/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2434 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2434  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P066 - Béton, ragréage, colle, - Moquette - RDC - Salle de réunion n°2 - Sol - Dalle
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Moquette grise	META (B) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738796.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

143/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2435 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2435  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P067 - Enduit, ciment - Extérieur - Patio - Murs A B C D - Mur extérieur
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 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 + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738797.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

144/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2436 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2436  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P068 - Enduit,ciment - Extérieur - Patio - Mur - Mur extérieur
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 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 + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (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 24

Page 1 / 1

E.21738798.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

145/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2437 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2437  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P069 - Enduit,ciment - Extérieur - Patio - Mur - Mur extérieur
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 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 + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JJP (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 24

Page 1 / 1

E.21738799.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

146/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2438 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2438  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P070 - Joint vitage - Extérieur - Patio - Mur - Mur extérieur
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris en vrac	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738800.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

147/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2439 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2439  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P071 - enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte - R+1 - Dégagement n°1 - C - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738801.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

148/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2440 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2440  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P072 - enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte - R+1 - Bureau n°11 - C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (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 24

Page 1 / 1

E.21738802.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

149/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2441 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2441  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P073 - enduit plâtre, calicot - Peinture - R+1 - Dégagement n°1 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : BKA (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 24

Page 1 / 1

E.21738803.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

150/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2442 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2442  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P074 - enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte - R+1 - Bureau n°14 - B - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738804.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

151/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2443 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2443  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P075 - enduit plâtre, calicot, plâtre, - Toile de verre peinte - R+1 - Bureau n°15 - A - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738805.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

152/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2444 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2444  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P076 - enduit plâtre, calicot - Peinture - R+1 - Bureau n°15 - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738806.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

153/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2445 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2445  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P077 - enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte - R+1 - Bureau n°15 - C - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MCI (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 24

Page 1 / 1

E.21738807.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

154/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2446 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2446  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

### Réf. Client :

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P078 - Panneaux de faux-plafond - R+1 - Archives - Plafond - Plafond
Description ITGA	Peinture / 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
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JMZ (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 24

Page 1 / 1

E.21738808.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

155/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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° IT032307-2447 EN DATE DU 13/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2447  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P079 - enduit plâtre calicot - Toile de verre peinte - R+1 - Archives - D - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738809.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

156/161





1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2448 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2448  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P080 - Plâtre - Peinture - R+1 - Archives - B - Mur de refend
Description ITGA	Peinture / Matériau 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 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 en vrac	META (A) le 13/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

E.21738810.0.PDF

Rapport n° : 69698-137265 A / Référence du donneur d'ordre : 11bis rue de la Pépinière, Vitry-le-François

Apave Diagnostics - 8 rue Pierre Simon de Laplace - 57070 - METZ

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : [metz@apave-diagnostics.com](mailto:metz@apave-diagnostics.com) Site web : [www.apave-diagnostics.com](http://www.apave-diagnostics.com)

157/161



1 Rue Graham Bell - Technopole 2000  
57070 METZ  
Tél : 03.87.35.83.50  
Fax : 03.87.35.50.60  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6091

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



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT032307-2449 EN DATE DU 13/07/2023

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

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

#### Client :

APAVE DIAGNOSTICS - METZ  
M. Christophe MARIE  
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175  
57075 METZ CEDEX 3

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0323-5300  
Echantillon ITGA : IT032307-2449  
Reçu au laboratoire le : 11/07/2023

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

Commande	69698-137265--1421--2286--495-090053834
Dossier client	EPSM DE LA MARNE + - 11bis rue de la Pépinière - 51649 - Vitry-le-François
Echantillon	P081 - enduit plâtre, calicot - Toile de verre peinte - R+1 - Archives - C - Cloisons
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux beige / Papier / 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 + Enduit plâtreux beige non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée	META (A) le 12/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YNG (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 24

Page 1 / 1

## ANNEXE : Certificat de compétence

### Certificat

Attribué à

**Christophe MARIE**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

#### DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
<b>Termites metropole</b>	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	07/09/2022	06/09/2029
<b>Plomb sans mention (CREP)</b>	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	17/06/2022	16/06/2029
<b>Gaz</b>	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	07/09/2022	06/09/2029
<b>Électricité</b>	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	23/09/2022	22/09/2029
<b>DPE sans mention</b>	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	07/09/2022	06/09/2029
<b>DPE avec mention</b>	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	07/09/2022	06/09/2029
<b>Amiante sans mention</b>	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	07/09/2022	06/09/2029
<b>Amiante avec mention</b>	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	07/09/2022	06/09/2029

Date : 19/04/2023  
Numéro du certificat : 15070603

Laurent Croguennec, Président



\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.  
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.  
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>  
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



ANNEXE : Attestation d'assurance

Votre Assurance

► **RESPONSABILITE CIVILE  
ENTREPRISE**



COURTIER

**VERLINGUE**  
9 QUAI DE ROTTERDAM BP 156  
68313 ILLZACH CEDEX  
Tél : 03 89 61 64 64  
Fax : 08 20 20 26 32  
Portefeuille : 0201050284

APAVE  
IMMEUBLE CANOPY  
6 RUE DU GENERAL AUDRAN  
92400 COURBEVOIE FR

Vos références :

Contrat n° 10800807204  
Client n° 0416806720

**ATTESTATION**

AXA France IARD, atteste que :

**APAVE**  
**Immeuble Canopy**  
**6 rue du Général Audran**  
**92400 COURBEVOIE**

agissant tant pour son compte que pour celui de **APAVE DEVELOPPEMENT** et sa filiale **APAVE Diagnostics**

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 111.3 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2





Contrat : 10800807204

**TABLEAU DE GARANTIES**

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

\*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 01/01/2023 au 31/12/2023 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 9 Décembre 2022

Pour la société :

**AXA France IARD SA**

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

**Fin du rapport**