

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

SSIAD

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	80310-160771 A
Propriétaire	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU
Donneur d'ordre	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU

Adresse de l'immeuble	33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU
-----------------------	--

Type de bien	Bâtiment en pierre
--------------	--------------------

Date de la commande	16/07/2024
---------------------	------------

La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	21/08/2024
---	------------

Date d'émission du rapport de repérage	29/08/2024
--	------------

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Signataire du rapport

Signature et Visa



apave
Apave Diagnostics
Rue des Bregeons
35400 SAINT-MALO
Tél : 33 (0)2 14 74 64 40
centreouest@adiag.apave.com
SIRET 483 336 319 00098

Opérateur de repérage :

BOUCHET Olivier
Apave Diagnostics
Le 29/08/2024

Conclusions

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

Commentaires :

Par toutes zones investiguées citées dans ce rapport, il faut comprendre celles accessibles sans déplacement de mobiliers. Les pléniums situés sous les plafonds indémontables ainsi que les faux-planchers n'ont pas été investigués.

➤ 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
Cabinet médecin du travail	RDC	Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P002)	Z002
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P005)	Z005
Salle d'attente	RDC	Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002
WC Handicapés	RDC	Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002
Infirmière n°1	RDC	Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002
Psychologue	RDC	Mur	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z005
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002
Dégagement	RDC	Mur	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P018)	Z018
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002
Salle de réunion n°1	1er	Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P036)	Z036
		Porte-fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P063)	Z063
Palier	2ème	Fenêtre (X2)	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P051)	Z051
Palier	1er	Fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z051
		Porte d'accès terrasse	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P052)	Z052
Hall d'entrée	RDC	Porte d'accès public	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z052

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	4
OBJET DE LA MISSION :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	4
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	4
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE :	4
PROGRAMME DE TRAVAUX	4
PROGRAMME DE REPERAGE	5
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	7
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	7
ANALYSE DOCUMENTAIRE :	7
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	8
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	8
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	8
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	19
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	25
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	26
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	89
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....	97
ANNEXE : AUTRES DOCUMENTS.....	161
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....	164
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	165

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 : **80310-160771**

Référence du donneur d'ordre : **SSIAD**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble : **CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU**

Adresse du propriétaire : **Rue Saint-Nicolas 35160 Montfort-sur-Meu**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU**

Accompagnateur : **Mr Pierre-Olivier JAMELOT**

Opérateur ayant réalisé le repérage : **Monsieur BOUCHET Olivier**

N° de certification de l'opérateur : **20-1154**

Organisme : **ABCIDIA CERTIFICATION**

Nom et adresse de l'entreprise : **Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 SAINT-MALO**

N° de Siret : **48333631900098**

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

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination :

Adresse complète : **33 rue Saint-Nicolas - 35160 MONTFORT-SUR-MEU**

Référence Cadastre : **Non communiquée**

Date du permis de construire : **Antérieur au 1er juillet 1997**

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment :

Etage : **R+2**

Escalier : **Sans objet**

Porte : **Sans objet**

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot : **Sans objet**

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

1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord**

Adresse du laboratoire : **557, route de Noyelles - PA du Pommier 62110 Hénin-Beaumont**

Numéro d'accréditation : **1-1593**

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 :

Le programme et périmètre précis des travaux a été transmis par le client.

La mission DAAT a été effectuée au RDC, 1er et 2ème étage du bâtiment SSIAD en fonction des éléments transmis par le client (se référer au document 1 joint en annexe de ce rapport).

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
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment
	Ardoises en fibro ciment
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	Éléments complémentaires de toiture (chênaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.)
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie
	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
	Ardoises composites hors fibro ciment
	Ardoises en fibro ciment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures)
	Peintures des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés
	Carton-amiante
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Revêtements plastiques épais (RPE)
	Peintures sur béton
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)

	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chênaux, rives, corniches
3 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Revêtements bitumineux
	Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)
	Bandes calicot

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

5/166

	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
5 - Planchers et planchers techniques	
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
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
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
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
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
8 - Équipements divers et accessoires	
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
9 - Fondations et soubassements	
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
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	
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'OPPBT, 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

Néant

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

Le programme et périmètre des travaux a été transmis par le client. Se référer au document transmis en annexe.

4.3 Analyse Documentaire :

Néant

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

7/166

4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

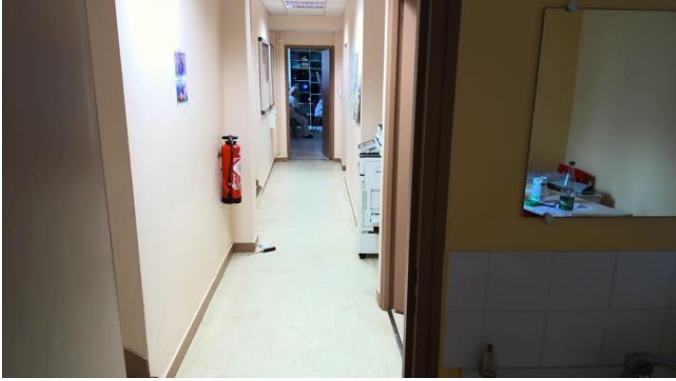

5.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

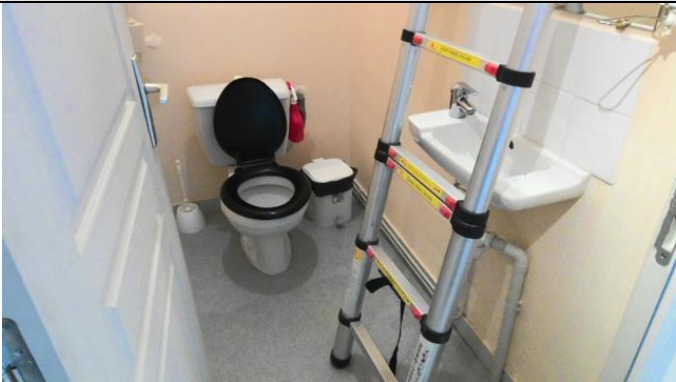


➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
<p>Cabinet médecin du travail</p> 	RDC
Salle d'attente	RDC


Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
	
<p>WC Handicapés</p> 	RDC
<p>Infirmière n°1</p>	RDC

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etag
	
<p>Psychologue</p> 	RDC
Dégagement	RDC


Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etag
	
<p>Dégagement</p> 	<p>1er</p>
<p>WC</p>	<p>1er</p>


Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
	
<p>Archives</p> 	1er
<p>Bureau</p> 	1er
<p>Salle de réunion n°1</p> 	1er
<p>Salle de réunion n°2</p>	1er
<p>Bureau n°1</p>	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
	
Sanitaire femmes	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etag
	
Bureau n°2	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etag
	
Bureau n°3	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etagé
	
Dégagement	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etag
	
Sanitaires hommes	2ème

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
	
Palier	2ème
Palier	1er
Hall d'entrée	RDC
Façade 	Extérieur
Toiture	Extérieur
Vestiaires	RDC

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

18/166

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Stockage	RDC
Douche	RDC
WC n°1	RDC
Chaufferie	RDC
WC n°2	RDC
Sas	RDC
Salle	RDC
Cellier	RDC
Grenier non-aménagé	1er
Infirmière n°2	RDC

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

Voir le tableau ci-dessus (locaux non-concernés par les travaux)

➤ **Liste des éléments non inspectés :**

Les plénums situés sous les plafonds indémontables ainsi que les faux-planchers n'ont pas été investigués

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
Cabinet médecin du travail	RDC	Sol	Parquet - Vernis	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante (Parquet en bois)		Non	
		Plinthes	Bois - Peinture	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Non	
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Oui	0.4 T
		Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Conduite de fluide (chauffage)	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Oui	0.2 T
		Fenêtres (X2)	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
Salle d'attente	RDC	Conduite de fluide (chauffage)	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002	Oui	0.1 T
		Plinthes	Bois - Peinture	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Sol	Colle de linoléum	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Sol	Ragréage gris	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
		Sol	Colle de carrelage sous linoléum + chappe	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

19/166

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
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (Fabrication après 1997)		Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre sur rail)	Enduit, calicot	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Non	
		Porte d'entrée en aluminium	Joint de vitrage en caoutchouc	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante (Joint souple en caoutchouc)		Non	
		Coffrage en bois dans plénum	Colle de papier peint	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
		Isolant (doublage)	Laine de verre	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Non	
		Plancher haut dans plénum	Matériau blanchâtre sur poutre en bois	Résultat d'analyse (P013)	Z013	Non	
WC Handicapés	RDC	Isolant (doublage)	Laine de verre	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Coffrage en bois dans plénum	Colle de papier peint	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre sur rail)	Enduit, calicot	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (Fabrication après 1997)		Non	
		Plancher haut dans plénum	Matériau blanchâtre sur poutre en bois	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Plinthes	Bois - Peinture	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Sol	Linoléum	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002	Oui	0.05 T
		Sol	Ragréage gris	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Sol	Colle de carrelage sous linoléum + chappe	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Conduit de fluide	PVC	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante (PVC)		Non	
Infirmière n°1	RDC	Conduite de fluide (chauffage)	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Isolant (doublage)	Laine de verre	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Mur porteur côté façade	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P014)	Z014	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre sur rail)	Enduit, calicot	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (Fabrication après 1997)		Non	
		Plancher haut dans plénum	Matériau blanchâtre sur poutre en bois	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Plinthes	Bois - Peinture	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Sol	Linoléum	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P016)	Z016	Non	
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002	Oui	0.2 T
		Sol	Ragréage gris	Résultat d'analyse	Z008	Non	

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

20/166

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
		Sol	Colle de carrelage sous linoléum + chappe	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Ancien passage de conduit au travers du plancher haut en bois	Plâtre de calfeutrage	Résultat d'analyse (P015)	Z015	Non	
Psychologue	RDC	Plancher haut dans plénum	Matériau blanchâtre sur poutre en bois	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Fenêtres	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Mur	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002	Oui	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z005	Oui	
		Plinthes	Bois - Peinture	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Sol	Linoléum	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre sur rail)	Enduit, calicot	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (Fabrication après 1997)		Non	
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002	Oui	0.2 T
		Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z003	Non	
		Sol	Ragréage gris	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Sol	Colle de carrelage sous linoléum + chappe	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Conduit de fluide au sol	Matériau de scellement - Peinture	Résultat d'analyse (P017)	Z017	Non	
Dégagement	RDC	Plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (Fabrication après 1997)		Non	
		Plancher haut dans plénum	Matériau blanchâtre sur poutre en bois	Résultat d'analyse	Z013	Non	
		Mur	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P018)	Z018	Oui	
		Mur (cloison plaques de plâtre sur rail)	Enduit, calicot	Résultat d'analyse	Z010	Non	
		Plinthes	Bois - Peinture	Résultat d'analyse	Z001	Non	
		Sol	Linoléum	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur (hors cloisons sèches)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z002	Oui	0.3 T
		Sol	Ragréage gris	Résultat d'analyse	Z008	Non	
		Sol	Colle de carrelage sous linoléum + chappe	Résultat d'analyse	Z009	Non	
Dégagement	1er	Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes - Peinture	Résultat d'analyse (P021)	Z021	Non	
		Sol	Colle de linoléum	Résultat d'analyse (P019)	Z019	Non	
		Mur	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P025)	Z025	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse (P020)	Z020	Non	
WC	1er	Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse (P024)	Z024	Non	

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

21/166

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
		Plinthes en bois	Colle de plinthes - Peinture	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Sol	Colle de linoléum	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P022)	Z022	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P023)	Z023	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z020	Non	
Archives	1er	Mur	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z025	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes - Peinture	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Sol	Colle de linoléum	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z031	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Fenêtre en PVC	Joint de vitrage souple en caoutchouc	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante (Caoutchouc)		Non	
Bureau	1er	Mur de façade	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P026)	Z026	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes - Peinture	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Sol	Colle de linoléum	Résultat d'analyse	Z019	Non	
		Conduite de fluide (chauffage)	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z028	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse (P028)	Z028	Non	
		Mur	Colle de faïence	Résultat d'analyse	Z024	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Fenêtre	Joint de compression			Non	
		Fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P027)	Z027	Non	
		Evier inox	Plaque anti-vibratile	Résultat d'analyse (P029)	Z029	Non	
Salle de réunion n°1	1er	Conduite de fluide (chauffage)	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z028	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z020	Non	
		Plafond	Plaque de faux-plafond	Marquage du matériau (Fabrication après 1997)		Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P033)	Z033	Non	
		Mur de façade	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes - Peinture	Résultat d'analyse	Z021	Non	
		Radiateurs (X2)	Fer - Peinture	Résultat d'analyse (P031)	Z031	Non	
		Sol	Colle de moquette	Résultat d'analyse	Z030	Non	

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

22/166

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
				(P030)			
		Plinthes en bois	Plinthes - Peinture	Résultat d'analyse	Z035	Non	
		Fenêtre (X2)	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Plafond dans plénum (plaque de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P032)	Z032	Non	
		Mur porteur (côté placards)	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P034)	Z034	Non	
		Porte de placard et cimaise en bois	Enduit de réparation - Peinture	Résultat d'analyse (P035)	Z035	Non	
		Conduit de ventilation	Fibres-ciment	Résultat d'analyse (P036)	Z036	Oui	0.1 T
Salle de réunion n°2	1er	Porte-fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P063)	Z063	Oui	0.003 T
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z022	Non	
		Mur de façade	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z026	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z023	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z028	Non	
		Fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z027	Non	
		Plinthes	Matériau synthétique - Peinture	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante (Plinthes synthétiques)		Non	
Bureau n°1	2ème	Sol (sur faux-plancher)	Parquet clipsable	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante (Fabrication > à 1997)		Non	
		Isolation	Laine de verre + pare-vapeur	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z041	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Sol	Colle de moquette	Résultat d'analyse	Z037	Non	
Sanitaire femmes	2ème	Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Mur porteur	Enduits - Papier peint	Résultat d'analyse (P044)	Z044	Non	
		Isolation	Laine de verre + pare-vapeur	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse (P047)	Z047	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P048)	Z048	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z043	Non	
Bureau n°2	2ème	Sol	Colle de linoléum sur plancher bois	Résultat d'analyse (P046)	Z046	Non	
		Isolation	Laine de verre + pare-vapeur	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z041	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Z039	Non	

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

23/166

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
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Sol	Colle de moquette	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z038	Non	
Bureau n°3	2ème	Isolation	Laine de verre + pare-vapeur	Résultat d'analyse	Z042	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Papier peint	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse	Z041	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse	Z043	Non	
		Sol	Colle de moquette	Résultat d'analyse	Z037	Non	
		Mur porteur	Enduits - Papier peint	Résultat d'analyse (P045)	Z045	Non	
Dégagement	2ème	Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse	Z038	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Papier-peint	Résultat d'analyse (P040)	Z040	Non	
		Plafond	Enduit, calicot - Peinture	Résultat d'analyse (P041)	Z041	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes	Résultat d'analyse (P039)	Z039	Non	
		Sol	Colle de moquette	Résultat d'analyse (P037)	Z037	Non	
		Radiateur	Fer - Peinture	Résultat d'analyse (P043)	Z043	Non	
		Sol	Ragréage sur plancher bois	Résultat d'analyse (P038)	Z038	Non	
Palier	2ème	Isolation	Laine de verre + pare-vapeur	Résultat d'analyse (P042)	Z042	Non	
		Sol (palier)	Béton - Peinture	Résultat d'analyse (P049)	Z049	Non	
		Plinthes en bois	Colle de plinthes	Résultat d'analyse	Z039	Non	
		Mur (cloison plaques de plâtre)	Enduit, calicot - Papier-peint	Résultat d'analyse	Z040	Non	
		Fenêtre (X2)	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P051)	Z051	Oui	0.002 T
Palier	1er	Mur	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P050)	Z050	Non	
		Fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z051	Oui	0.001 T
		Mur	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse	Z050	Non	
		Sol (palier)	Béton - Peinture	Résultat d'analyse	Z049	Non	
		Porte d'accès terrasse	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P052)	Z052	Oui	0.002 T
Hall d'entrée	RDC	Porte d'accès 1er étage	Bois - Vernis			Non	
		Mur	Ciment - Peinture	Résultat d'analyse	Z050	Non	
		Porte d'accès public	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse	Z052	Oui	0.002 T
Façade	Extérieur	Sol (palier)	Béton	Résultat d'analyse (P053)	Z053	Non	
		Mur côté escalier colimaçon	Enduit	Résultat d'analyse (P054)	Z054	Non	
		Mur en pierre	Joint maçonné	Résultat d'analyse (P056)	Z056	Non	
		Mur côté bureaux	Enduit	Résultat d'analyse (P057)	Z057	Non	
		Regingot sous fenêtre	Ciment	Résultat d'analyse (P058)	Z058	Non	
		Encadrement fenêtres	Mastic de réparation - Peinture	Résultat d'analyse (P059)	Z059	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
		Porte en aluminium	Joint gris d'étanchéité	Résultat d'analyse (P060)	Z060	Non	
		Fenêtre	Joint de vitrage - Peinture	Résultat d'analyse (P061)	Z061	Non	
		Fenêtre	Ciment de réparation	Résultat d'analyse (P062)	Z062	Non	
Toiture	Extérieur	Couverture	Ardoises	Résultat d'analyse (P055)	Z055	Non	

Commentaires :

Par toutes zones investiguées citées dans ce rapport, il faut comprendre celles accessibles sans déplacement de mobiliers. Les pléniums situés sous les plafonds indémontables ainsi que les faux-planchers n'ont pas été investigués.

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.

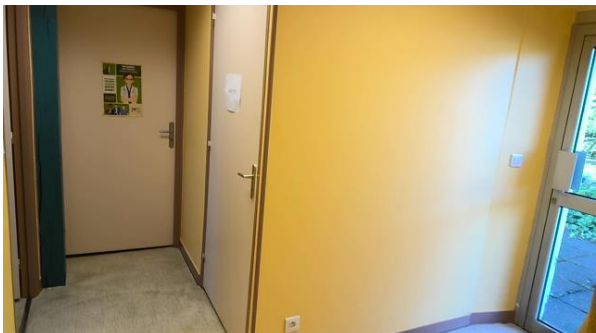

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, 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 : Porte d'accès 1er étage		
Emplacement : 		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Palier - Porte d'accès 1er étage - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement	Partie de composant Bois - Vernis
Résultat amiante : Absence d'amiante		
Commentaires		
Pas de joint de vitrage		



ELEMENT : Conduit de fluide		
Vue d'ensemble 	Emplacement 	
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - WC Handicapés - Conduit de fluide - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement	Partie de composant PVC
Résultat amiante : Absence d'amiante		
Commentaires		
PVC		



ELEMENT : Fenêtre		
Vue d'ensemble	Emplacement	
		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Bureau - Fenêtre - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement	Partie de composant Joint de compression
Résultat amiante : Absence d'amiante		
Commentaires		
Après sondage, pas de joint de compression		



ELEMENT : Porte d'entrée en aluminium		
Vue d'ensemble	Emplacement	
		
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Porte d'entrée en aluminium - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement	Partie de composant Joint de vitrage en caoutchouc
Résultat amiante : Absence d'amiante		
Commentaires		
Joint souple en caoutchouc		


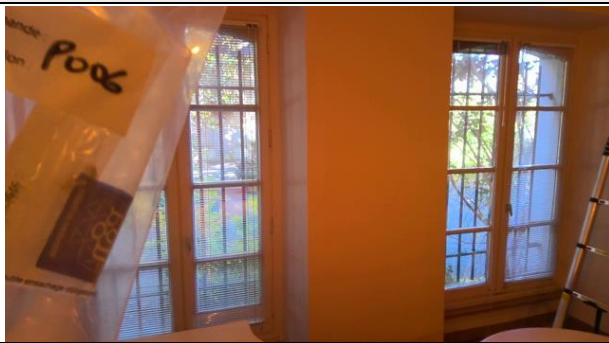
PRELEVEMENT : P001			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Cabinet médecin du travail - Plinthes - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Bois - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Bois / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

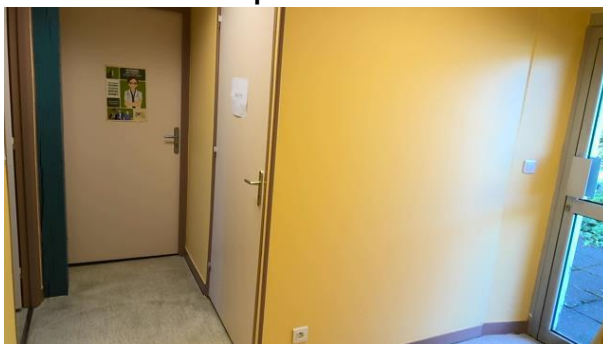
PRELEVEMENT : P002			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Cabinet médecin du travail - Mur (hors cloisons sèches) - Toutes zones (hors cloisons sèches)	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Plâtre / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P003			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Cabinet médecin du travail - Mur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Colle de faïence Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + joint cassant blanc	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Colle beige avec couche en toile	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Cabinet médecin du travail - Radiateur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Fer - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Fer / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Cabinet médecin du travail - Plafond - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot / Peinture 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 non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P006			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Cabinet médecin du travail - Fenêtres (X2) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Joint de vitrage / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau mou jaune non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P007
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Sol - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de linoléum

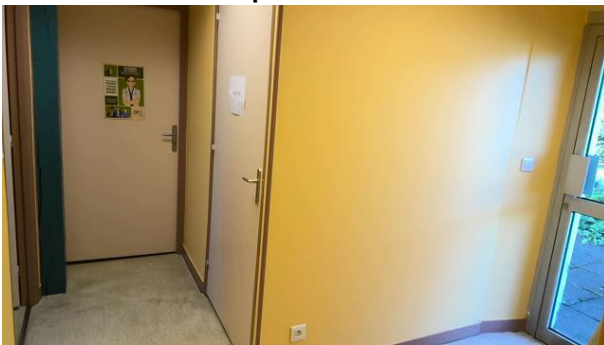

Résultat amiante : Absence d'amiante

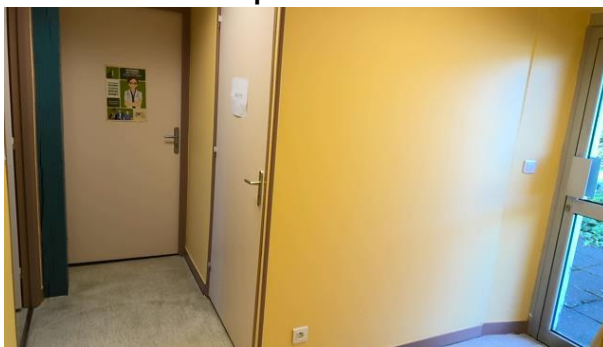
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :
Linoléum

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Revêtement cassant blanc	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Colle polymère marron	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Sol - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ragréage gris	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Ragréage gris Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris avec fibres	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Sol - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de carrelage sous linoléum + chappe

Résultat amiante : Absence d'amiante

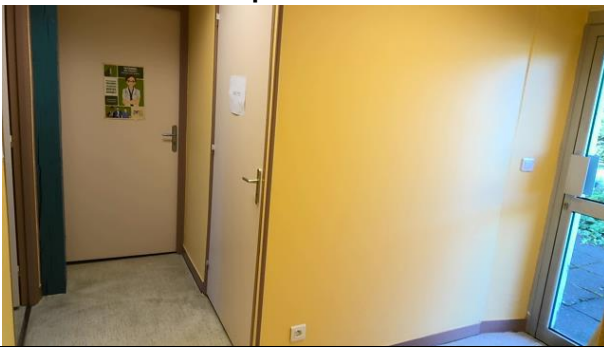

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

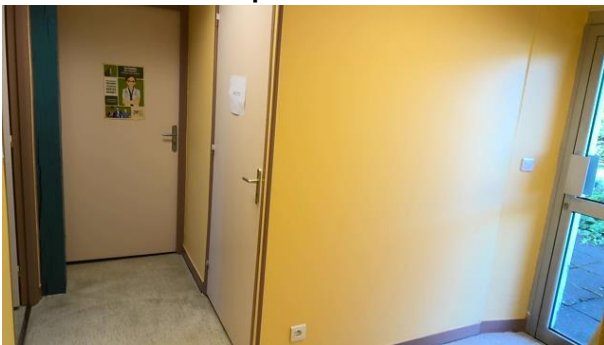

Colle de carrelage sous linoléum + chappe

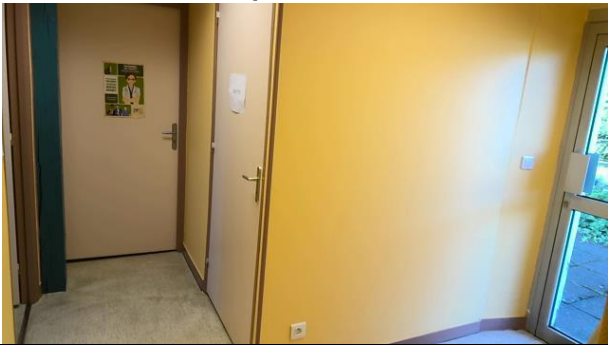

Planche de croquis n° :

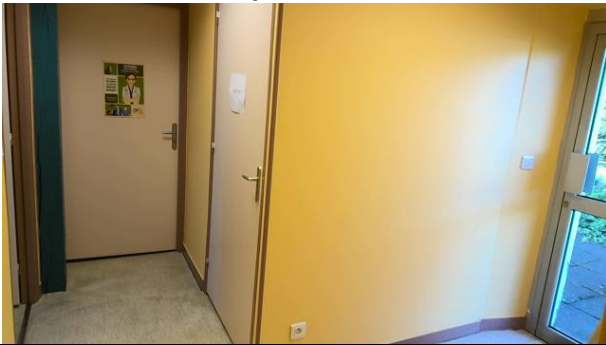

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :



Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle grise	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr4	Colle beige non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P010			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Mur (cloison plaques de plâtre sur rail) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P011			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Coffrage en bois dans plénum - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de papier peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Colle de papier peint Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier peint non séparable + peinture non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + bois aggloméré	0	Fibres d'amiante non détectées

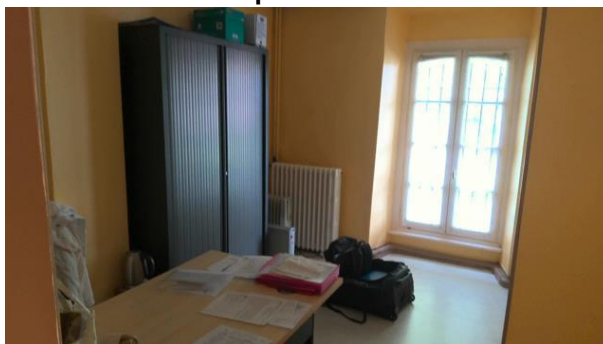
PRELEVEMENT : P012			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Isolant (doublage) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Laine de verre	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Laine de verre Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau fibreux jaune	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P013			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Salle d'attente - Plancher haut dans plénum - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Matériau blanchâtre sur poutre en bois	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Matériau blanchâtre sur poutre en bois Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc en vac non séparable + bois sous forme de fibres non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P014			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Infirmière n°1 - Mur porteur côté façade - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Plâtre / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P015			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Infirmière n°1 - Ancien passage de conduit au travers du plancher haut en bois - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre de calfeutrage	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Plâtre de calfeutrage		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Matériau plâtreux blanc + matériau beige non séparable	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P016			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Infirmerie n°1 - Fenêtre - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Joint de vitrage / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P017
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Psychologue - Conduit de fluide au sol - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Matériau de scellement - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

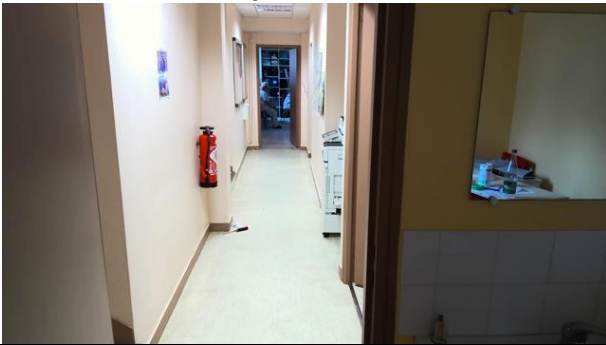
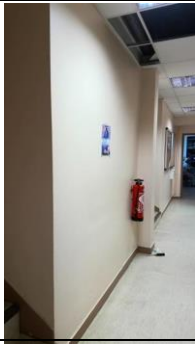
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :



Matériau de scellement / Peinture



Planche de croquis n° :



DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

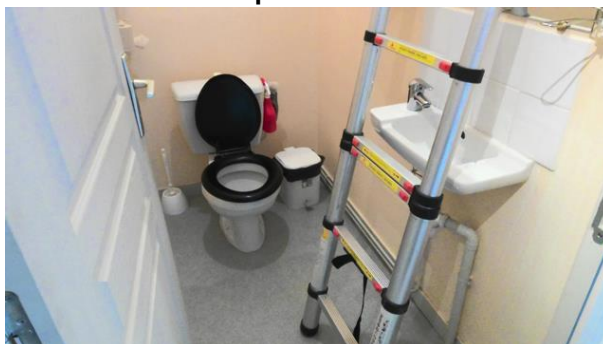
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + matériau blanc non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P018			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Dégagement - Mur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Plâtre / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P019			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Dégagement - Sol - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de linoléum	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Colle de linoléum Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement cassant blanc	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P020			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Dégagement - Sol - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ragréage sur plancher bois	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Ragréage Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P021			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Dégagement - Plinthes en bois - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de plinthes - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Bois / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère blanche non séparable + toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + peinture non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

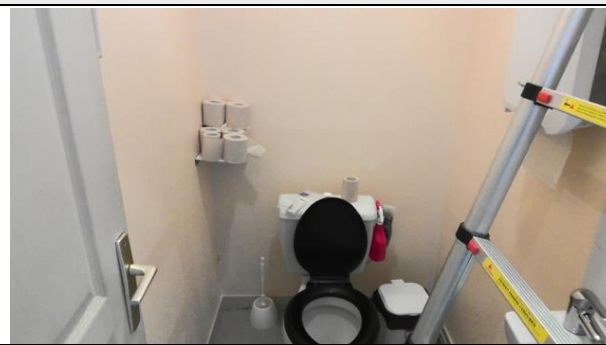
PRELEVEMENT : P022
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - WC - Mur (cloison plaques de plâtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture



Résultat amiante : Absence d'amiante

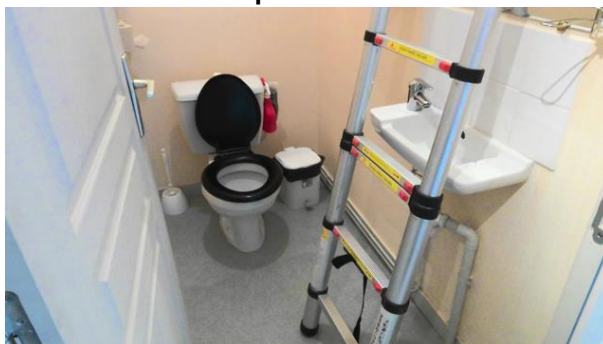
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit, calicot

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

PRELEVEMENT : P023			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - WC - Plafond - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot / Peinture 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 non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P024
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - WC - Mur - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de faïence

Résultat amiante : Absence d'amiante


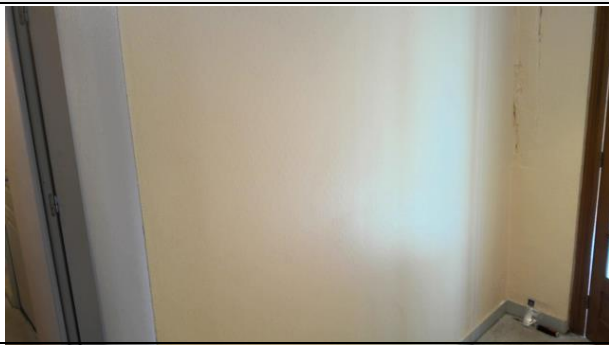
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

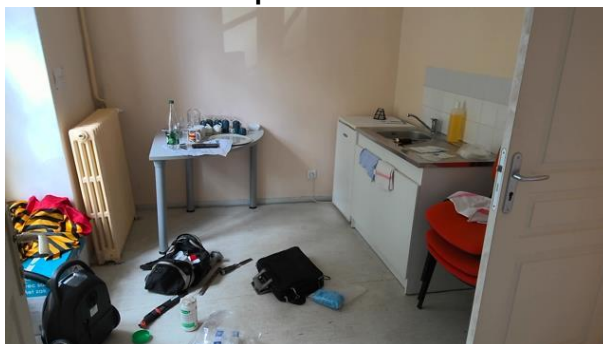
Colle de faïence

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + joint cassant blanc	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr3	Colle beige	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P025			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Dégagement - Mur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Plâtre / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

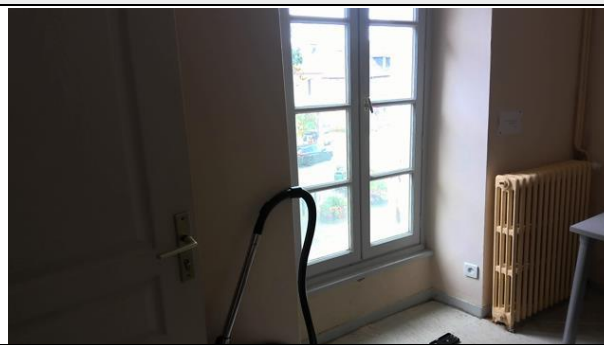
PRELEVEMENT : P026
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Bureau - Mur de façade - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte

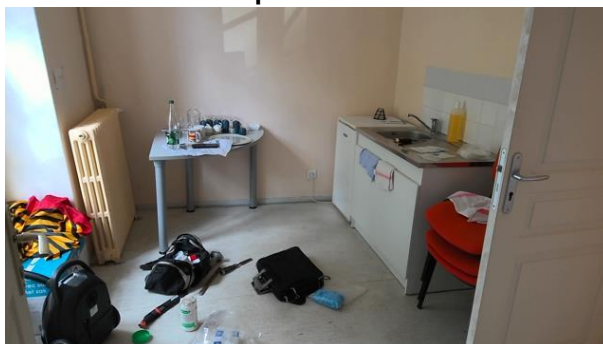
Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Plâtre / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P027
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Bureau - Fenêtre - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

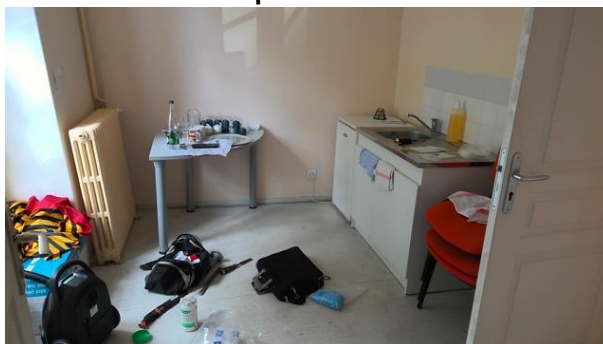
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Joint de vitrage / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau mou jaune non séparable + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P028
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Bureau - Radiateur - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Fer - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

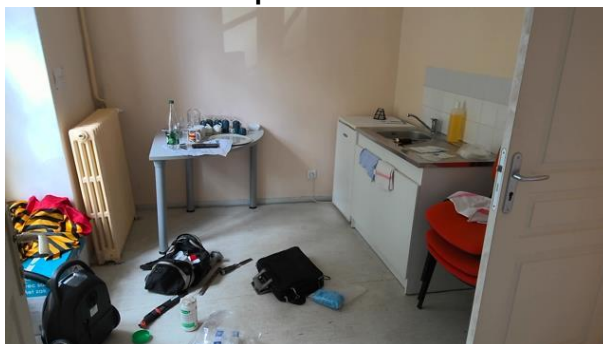
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Fer / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P029
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Bureau - Evier inox - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plaque anti-vibratile

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Plaque anti-vibratile

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Tampon bitumineux noir	0	Fibres d'amiante non détectées

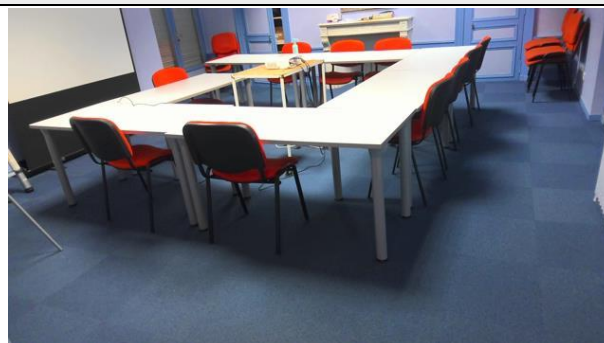
PRELEVEMENT : P030
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Sol - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de moquette

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Colle de moquette

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Moquette bleue avec couche bitumineuse	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P031
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Radiateurs (X2) - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Fer - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Fer / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

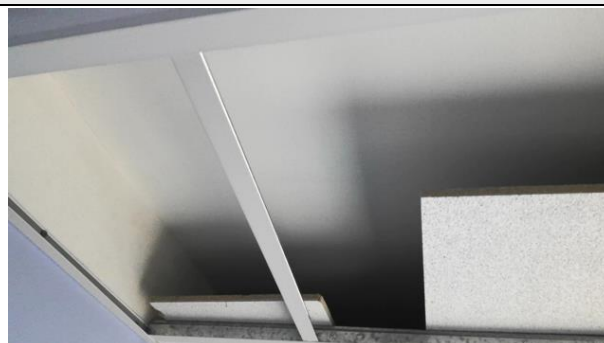
PRELEVEMENT : P032
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Plafond dans plénum (plaque de plâtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit, calicot / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

PRELEVEMENT : P033
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Mur (cloison plaques de plâtre) - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit, calicot / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

PRELEVEMENT : P034
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Mur porteur (côté placards) - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Plâtre / 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 + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P035
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Porte de placard et cimaise en bois - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit de réparation - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit de réparation / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

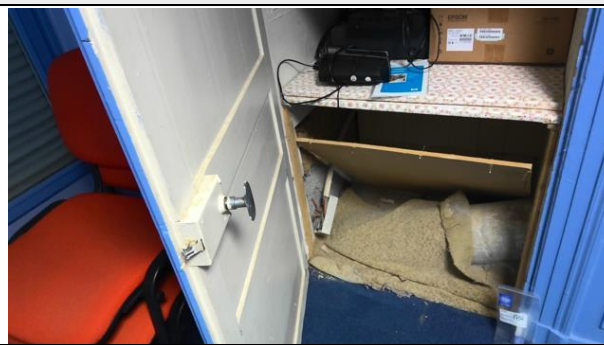
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + bois en lamelles en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P036
Emplacement :




Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Conduit de ventilation - Placard
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Fibres-ciment



Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)



DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :
Fibres-ciment



Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :



Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	0	Fibres d'amiante de type chrysotile



PRELEVEMENT : P037			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Sol - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de moquette	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Colle de moquette Planche de croquis n° :			
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	0	Fibres d'amiante non détectées

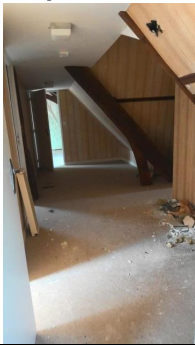

PRELEVEMENT : P038			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Sol - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ragréage sur plancher bois	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Ragréage sur plancher bois Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P039			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Plinthes en bois - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de plinthes	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Colle de plinthes / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr2	Colle polymère jaune avec couche en papier + couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P040			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Mur (cloison plaques de plâtre) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Papier-peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier peint non séparable + colle polymère jaune non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P041			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Plafond - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P042			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Isolation - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Laine de verre + pare-vapeur	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Laine de verre + pare-vapeur Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier + colle polymère incolore non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Matériau fibreux jaune	0	Fibres d'amiante non détectées



PRELEVEMENT : P043			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Dégagement - Radiateur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Fer - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Fer / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P044			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Bureau n°1 - Mur porteur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduits - Papier peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Plâtre / Papier peint Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Papier peint non séparable + peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + enduit compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P045			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Bureau n°3 - Mur porteur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduits - Papier peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduits / Papier peint 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 non séparable + matériau gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P046			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Sanitaire femmes - Sol - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Colle de linoléum sur plancher bois	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Colle de linoléum sur plancher bois Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Colle polymère jaune non séparable + bois aggloméré non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P047			
		Emplacement : 	
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Sanitaire femmes - Mur (cloison plaques de plâtre) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Papier peint	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot / Papier peint Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P048			
Emplacement : 			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Sanitaire femmes - Plafond - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit, calicot - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Enduit, calicot / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P049			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Palier - Sol (palier) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Béton - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Béton / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P050			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Palier - Mur - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ciment - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Ciment / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peintures multiples non séparable + matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P051			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 2ème - Palier - Fenêtre (X2) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Joint de vitrage / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + matériau mou gris avec poussières non séparable + bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P052			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Palier - Porte d'accès terrasse - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Joint de vitrage / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau mou gris avec poussières non séparable + matériau rouge non séparable	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P053			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant RDC - Hall d'entrée - Sol (palier) - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Béton	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Béton Planche de croquis n° :			
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 : P054
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Mur côté escalier colimaçon - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Enduit beige en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P055			
Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Toiture - Couverture - Toutes zones	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ardoises	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Ardoises Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau noir en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P056
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Mur en pierre - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint maçonné

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Joint maçonné

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

PRELEVEMENT : P057
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Mur côté bureaux - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Enduit

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Enduit

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

PRELEVEMENT : P058
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Reginot sous fenêtre - Façade donnant sur les bureaux
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ciment

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Ciment

Planche de croquis n° :

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 : P059
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Encadrement fenêtres - Façade donnant sur les bureaux	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Mastic de réparation - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Mastic de réparation / Peinture Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + matériau plâtreux beige en vrac non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P060
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Porte en aluminium - Façade donnant sur les bureaux
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint gris d'étanchéité

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

Joint gris d'étanchéité

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau souple gris en faible quantité	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P061
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Fenêtre - Façade côté escalier colimaçon
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture

Résultat amiante : Absence d'amiante

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :


Joint de vitrage / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

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

PRELEVEMENT : P062
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Fenêtre - Façade côté escalier colimaçon	
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Ciment de réparation	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet : Ciment de réparation Planche de croquis n° :			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau compact gris hétérogène	0	Fibres d'amiante non détectées

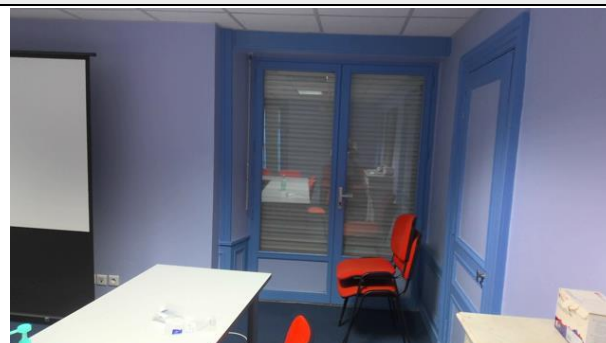
PRELEVEMENT : P063
Emplacement :


Nom du client CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU	Numéro de dossier 80310-160771 33 rue Saint-Nicolas 35160 35	Pièce ou local – Composant 1er - Salle de réunion n°1 - Porte-fenêtre - Toutes zones
Nom de l'opérateur BOUCHET Olivier	Date de prélèvement 21/08/2024	Partie de composant Joint de vitrage - Peinture

Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)

DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :
Objet :

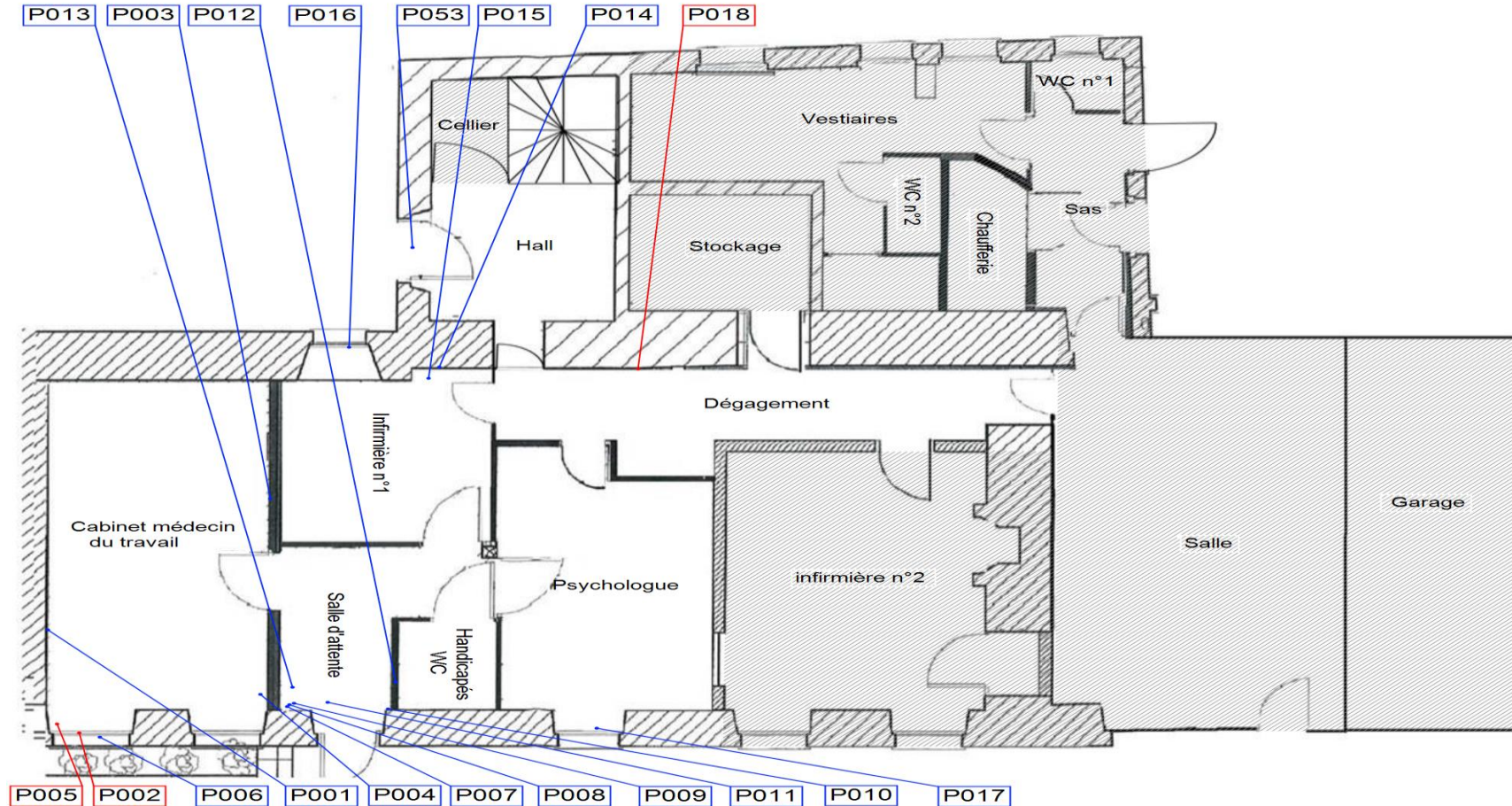
Joint de vitrage / Peinture

Planche de croquis n° :

DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :

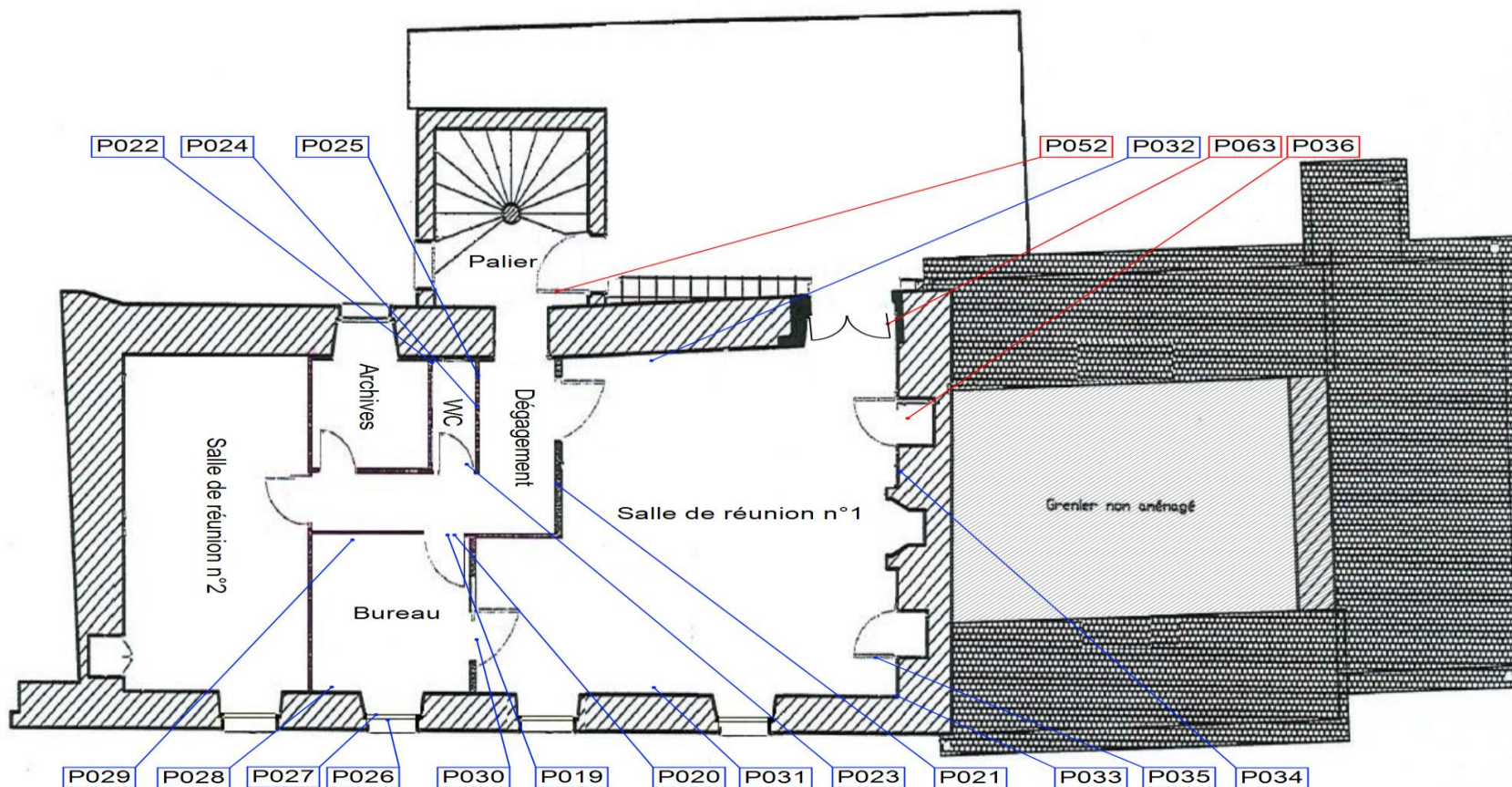
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Matériau mou gris	0	Fibres d'amiante de type chrysotile

ANNEXE : Plans / Croquis

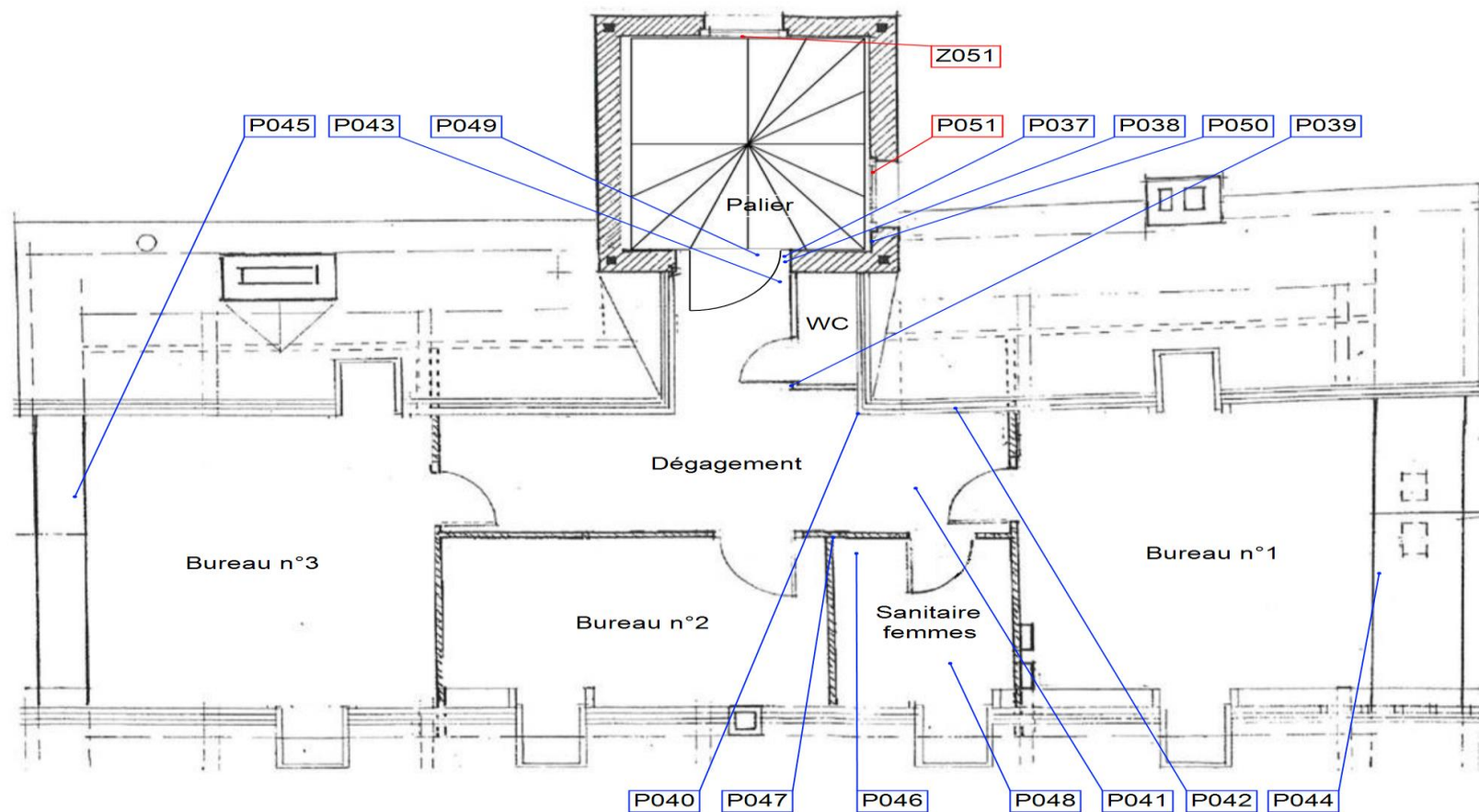
Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Fourni par le client			
Commentaire : Repérage des prélèvements effectués au RDC		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : RDC



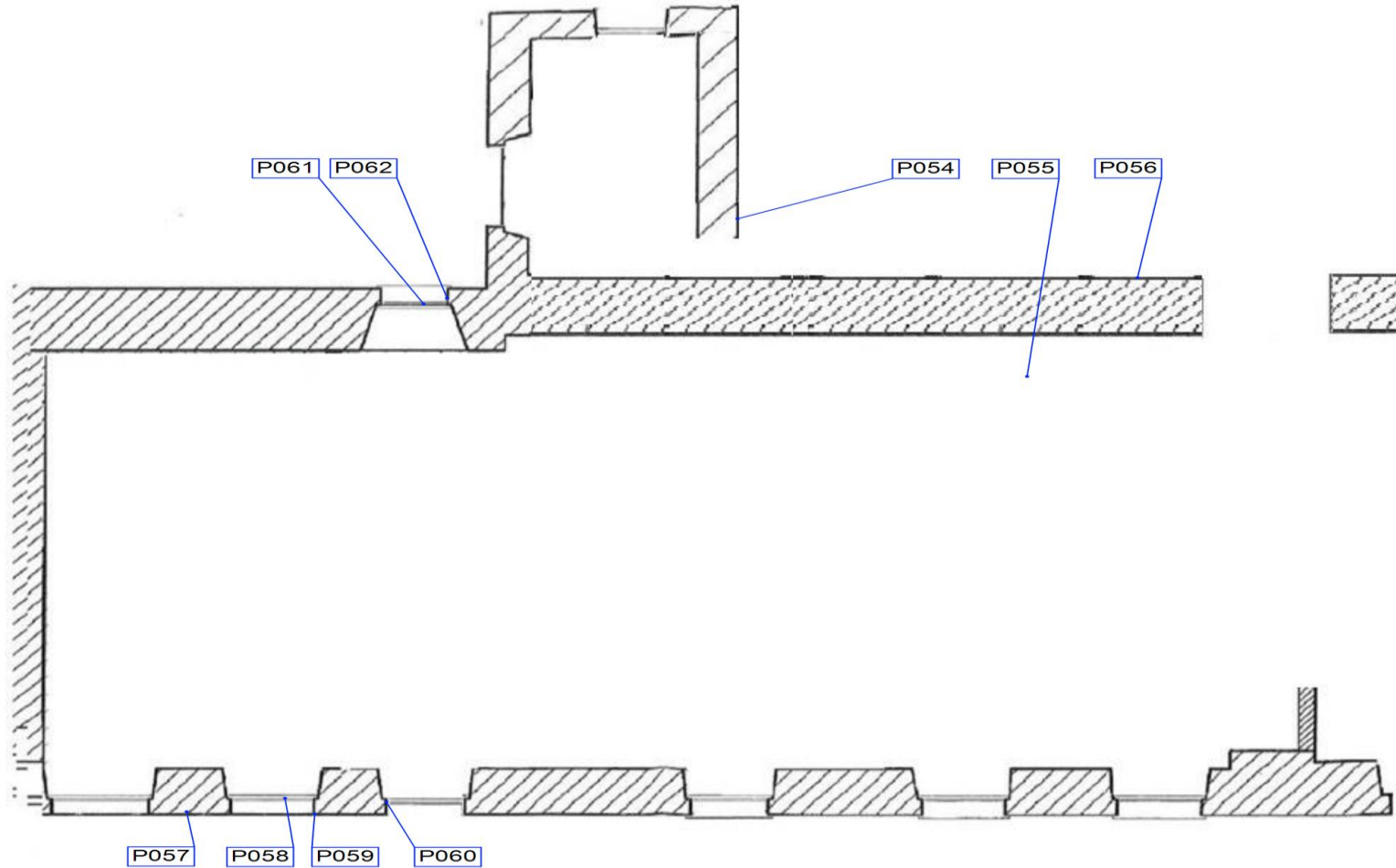
Titre : Croquis N°2	N° planche : 2/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Fourni par le client		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : 1er
Commentaire : Repérage des prélèvements effectués au 1er étage			



Titre : Croquis N°3	N° planche : 3/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Fourni par le client		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : 2ème
Commentaire : Repérage des prélèvements effectués au 2ème étage			



Titre : Croquis N°4	N° planche : 4/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : Extérieur
Commentaire : Repérage des prélèvements effectués en façades-toiture			



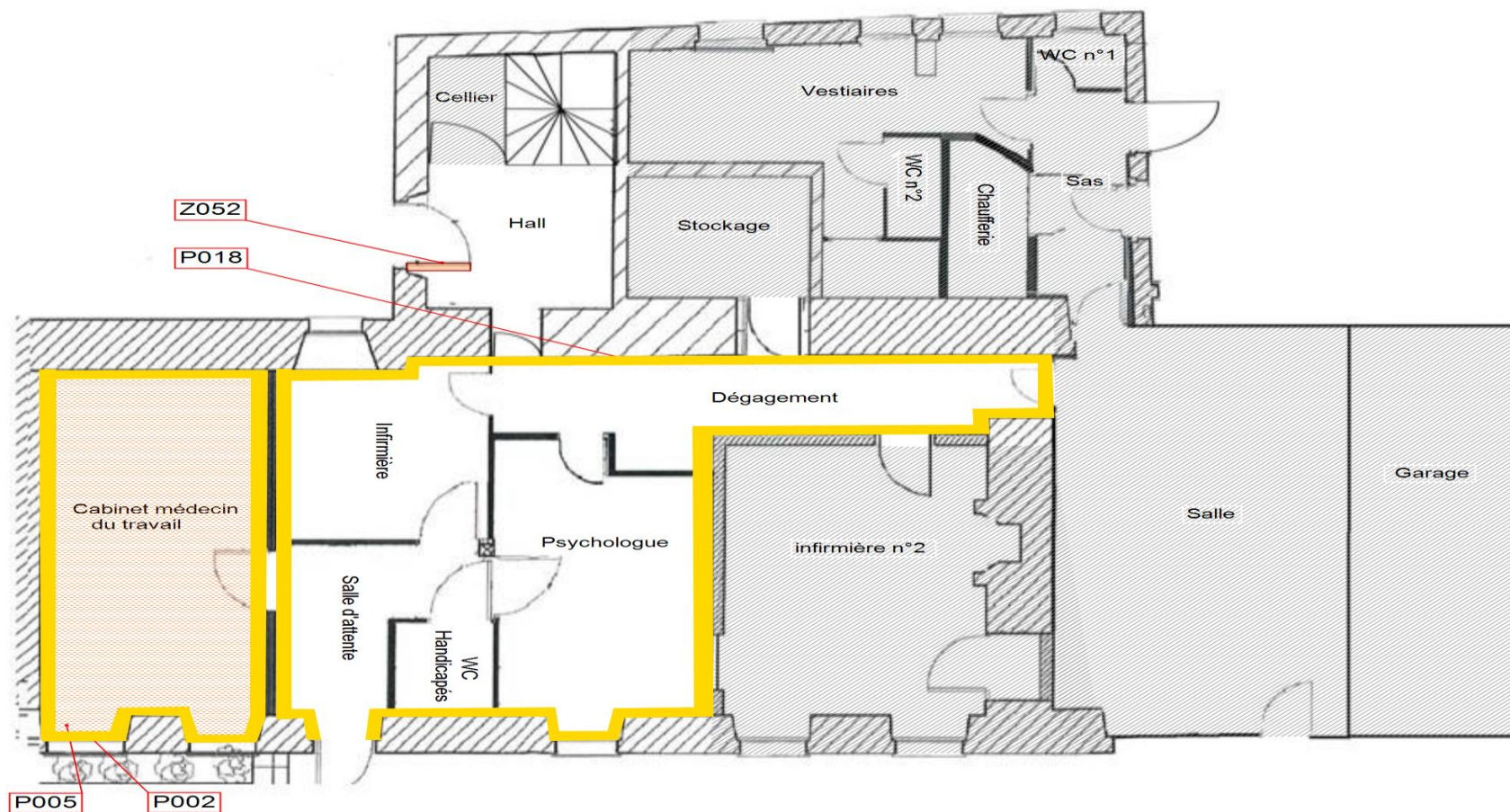
/// Hors champ d'investigation

■ Murs porteurs et refends : Peinture + toile fibreuse + matériau plâtreux blanc amiantés

□ Plafond : Peinture + enduit plâtreux blanc amiantés

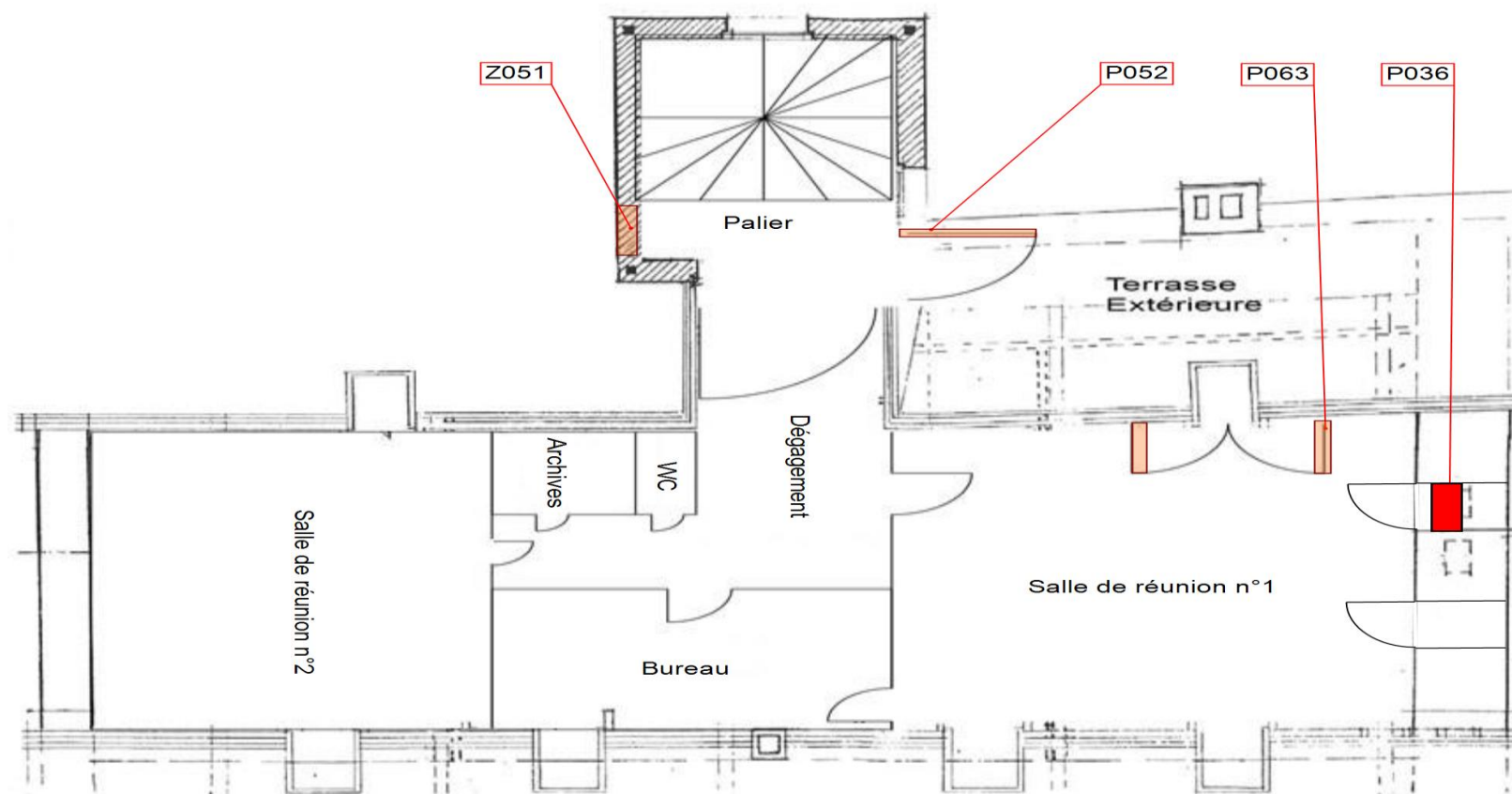
■ Joint de vitrage : matériau mou gris amianté

Titre : Croquis N°5	N° planche : 5/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Diagnostiqueur		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : RDC
Commentaire : Repérage des matériaux et produits amiantés au RDC			

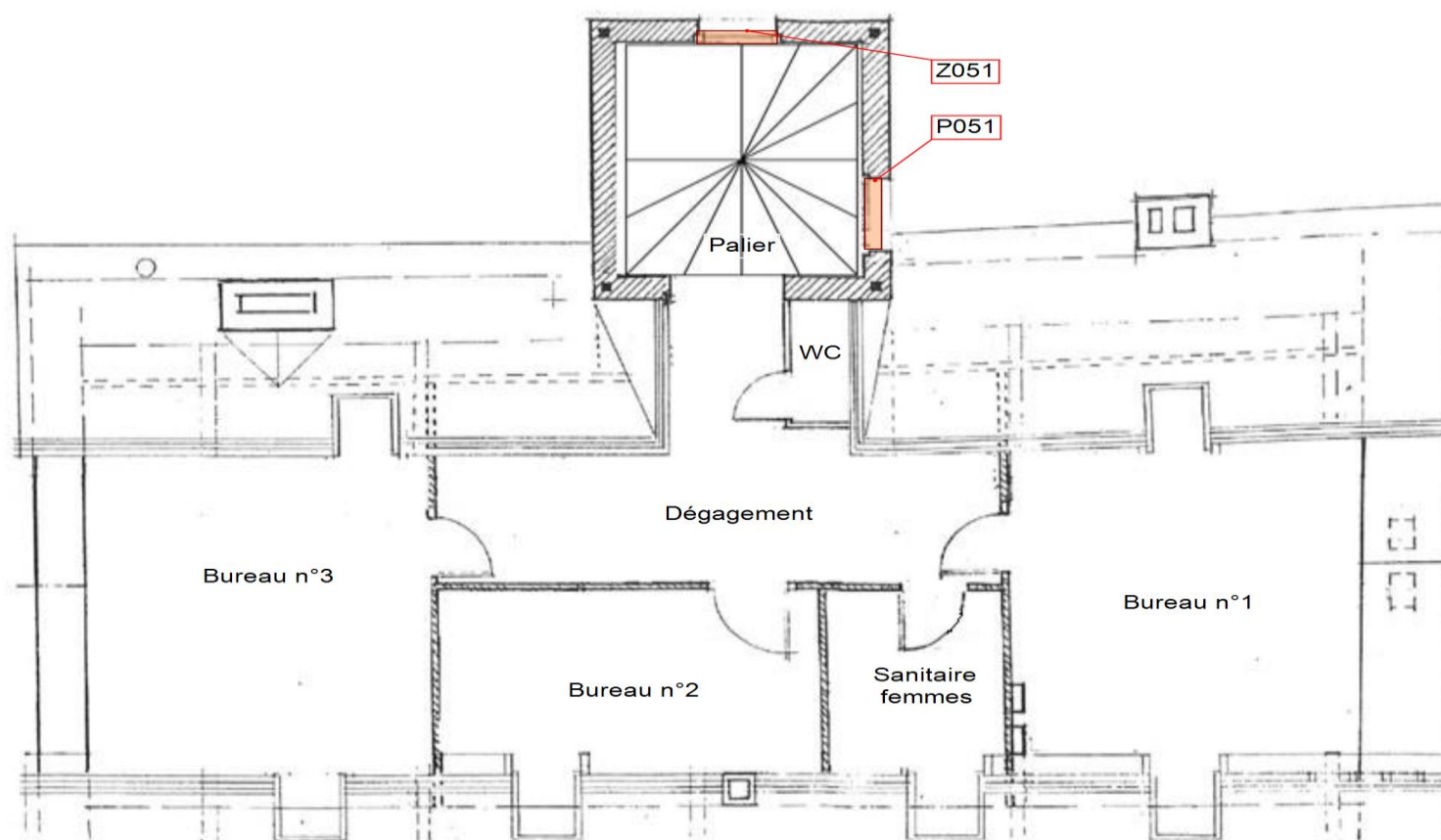


- Conduit de ventilation en amiante-ciment
- Joint de vitrage : matériau mou gris amianté

Titre : Croquis N°6	N° planche : 6/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Diagnostiqueur		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : 1er étage
Commentaire : Repérage des matériaux et produits amiantés au 1er étage			



Titre : Croquis N°7	N° planche : 7/7	N° dossier : 80310-160771	Type : Croquis
Client : CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT	Version : 0	Adresse : 33 rue Saint-Nicolas 35160 MONTFORT-SUR-MEU	
Intervenant : BOUCHET Olivier	Date : 22/08/2024		
Origine du plan : Cabinet de diagnostics		Localisation : SSIAD	Lieu / Zone : 2ème étage
Commentaire : Repérage des matériaux et produits amiantés au 2ème étage			



ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.24136871.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23001 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23001
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P051 - Joint de vitrage - Peinture - 2ème - Escalier colimaçon n°1 - Toutes zones - Fenêtre (X2)
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau mou gris avec poussières / Bois sous forme de fibres 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 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 en faible quantité non séparable + Matériau mou gris avec poussières non séparable + Bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : NKK (1)

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

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136873.0.PDF



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23002 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23002
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P052 - Joint de vitrage - Peinture - 1er - Escalier colimaçon n°2 - Toutes zones - Porte d'accès terrasse
Description ITGA	Matériau mou gris avec poussières / Matériau rouge

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
► Matériau mou gris avec poussières non séparable + Matériau rouge non séparable	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : NKK (1)

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136875.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

98/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23003 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23003
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P053 - Béton - RDC - Escalier colimaçon n°3 - Toutes zones - Sol (palier)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136878.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

99/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23004 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23004
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P054 - Enduit - Extérieur - Façade - Toutes zones - Mur côté escalier colimaçon
Description ITGA	Enduit beige en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit beige en vrac	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136880.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

100/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23005 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23005
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P055 - Ardoises - Extérieur - Toiture - Toutes zones - Couverture
Description ITGA	Matériau noir 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 noir en vrac	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136881.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

101/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23006 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23006
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P056 - Joint maçonné - Extérieur - Façade - Toutes zones - Mur en pierre
Description ITGA	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 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
► Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136883.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

102/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23007 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23007
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P057 - Enduit - Extérieur - Façade - Toutes zones - Mur côté bureaux
Description ITGA	Enduit compact beige / Matériau 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
► Enduit compact beige + Matériau gris non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136885.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

103/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23008 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23008
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P058 - Ciment - Extérieur - Façade - Façade donnant sur les bureaux - Reginot sous fenêtre
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136887.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

104/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23009 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23009
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P059 - Mastic de réparation - Peinture - Extérieur - Façade - Façade donnant sur les bureaux - Encadrement fenêtres
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux beige en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 beige en vrac non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136889.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

105/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23010 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23010
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P060 - Joint gris d'étanchéité - Extérieur - Façade - Façade donnant sur les bureaux - Porte en aluminium
Description ITGA	Matériau souple 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 souple gris en faible quantité	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136890.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

106/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23011 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23011
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P061 - Joint de vitrage - Peinture - Extérieur - Façade - Façade côté escalier colimaçon - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau beige en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 beige en vrac non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136891.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

107/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23012 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23012
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P062 - Ciment de réparation - Extérieur - Façade - Façade côté escalier colimaçon - Fenêtre
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136892.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

108/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23013 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39390
Echantillon ITGA : IT072408-23013
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P063 - Joint de vitrage - Peinture - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Porte-fenêtre
Description ITGA	Matériau mou 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
► Matériau mou gris	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : NKK

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136802.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

109/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22951 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22951
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P001 - Bois - Peinture - RDC - Cabinet médecin du travail - Toutes zones - Plinthes
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136803.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

110/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22952 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22952
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P002 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Cabinet médecin du travail - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : LAO (2)

(1) 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).

(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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136804.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

111/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22953 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22953
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P003 - Colle de faïence - RDC - Cabinet médecin du travail - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peinture / Joint cassant blanc / Carrelage / Colle beige avec couche en toile

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 + Joint cassant blanc	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige avec couche en toile	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC

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

(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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136805.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

112/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22954 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22954
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P004 - Fer - Peinture - RDC - Cabinet médecin du travail - Toutes zones - Radiateur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136806.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

113/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22955 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22955
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P005 - Enduit, calicot - Peinture - RDC - Cabinet médecin du travail - Toutes zones - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : LAO (2)

(1) 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).

(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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136807.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

114/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22956 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22956
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P006 - Joint de vitrage - Peinture - RDC - Cabinet médecin du travail - Toutes zones - Fenêtres (X2)
Description ITGA	Peinture / Matériau mou jaune / Bois sous forme de fibres

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau mou jaune non séparable + Bois sous forme de fibres non séparable	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le 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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136808.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

115/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22957 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22957
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P007 - Colle de linoléum - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / Revêtement cassant blanc / Colle polymère marron

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
► Colle polymère jaune	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Revêtement cassant blanc	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Colle polymère marron	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136809.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

116/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22958 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22958
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P008 - Ragrée gris - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragrée gris avec fibres

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragrée gris avec fibres	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136810.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

117/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22959 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22959
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P009 - Colle de carrelage sous linoléum + chappe - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Colle grise / Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle grise	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO
Peinture en faible quantité	Quantité insuffisante pour analyse			
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136811.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

118/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22960 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22960
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P010 - Enduit, calicot - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Mur (cloison plaques de plâtre sur rail)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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 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 non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136812.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

119/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22961 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22961
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P011 - Colle de papier peint - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Coffrage en bois dans plénum
Description ITGA	Papier peint / Peinture / Matériau plâtreux blanc / Bois aggloméré

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 non séparable + Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Bois aggloméré	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136813.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

120/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22962 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22962
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P012 - Laine de verre - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Isolant (doublage)
Description ITGA	Matériau fibreux jaune / Poussières

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THV
Poussières non séparable	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 optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136814.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

121/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22963 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22963
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P013 - Matériau blanchâtre sur poutre en bois - RDC - Salle d'attente - Toutes zones - Plancher haut dans plénum
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Bois sous forme de fibres

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

- Pour une analyse au 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 non séparable + Bois sous forme de fibres non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136815.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

122/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22964 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22964
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P014 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Infirmerie - Toutes zones - Mur porteur côté façade
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136816.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

123/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22965 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22965
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P015 - Plâtre de calfeutrage - RDC - Infirmerie - Toutes zones - Ancien passage de conduit au travers du plancher haut en bois
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Matériau beige

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau plâtreux blanc + Matériau beige non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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.

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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136817.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

124/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22966 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22966
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P016 - Joint de vitrage - Peinture - RDC - Infirmerie - Toutes zones - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau blanc en vrac / Bois en lamelles 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
► Peinture non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (2)
Bois en lamelles en faible quantité	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 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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136818.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

125/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22967 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22967
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P017 - Matériau de scellement - Peinture - RDC - Psychologue - Toutes zones - Conduit de fluide au sol
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau blanc / Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau blanc non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136819.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

126/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22968 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22968
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P018 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Dégagement n°1 - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / 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 + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Autres fibres inhalables distinguées par M. (1) Analyste : LAO (2)

(1) 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).

(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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136820.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

127/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22969 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22969
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P019 - Colle de linoléum - 1er - Dégagement n°2 - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Revêtement cassant blanc / Colle polymère jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant blanc	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Colle polymère jaune	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136821.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

128/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22970 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22970
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P020 - Ragraéage sur plancher bois - 1er - Dégagement n°2 - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragraéage gris

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
► Colle polymère jaune non séparable + Ragraéage gris	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136822.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

129/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22971 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22971
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P021 - Colle de plinthes - Peinture - 1er - Dégagement n°2 - Toutes zones - Plinthes en bois
Description ITGA	Colle polymère blanche / Toile fibreuse blanche en faible quantité / Peinture

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère blanche non séparable + Toile fibreuse blanche en faible quantité non séparable + Peinture non séparable	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le 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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136823.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

130/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22972 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22972
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P022 - Enduit, calicot - Peinture - 1er - WC - Toutes zones - Mur (cloison plaques de plâtre)
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / 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 blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136824.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

131/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22973 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22973
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P023 - Enduit, calicot - Peinture - 1er - WC - Toutes zones - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au 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 non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136825.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

132/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22974 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22974
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P024 - Colle de faïence - 1er - WC - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peinture / Joint cassant blanc / Carrelage / Colle beige

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

- Pour une analyse au 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 + Joint cassant blanc	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (2)
Carrelage	Non analysé			
Colle beige	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO

(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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136826.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

133/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22975 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22975
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P025 - Plâtre - Toile de verre peinte - 1er - Dégagement n°2 - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC (2)

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

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136827.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

134/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22976 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22976
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P026 - Plâtre - Toile de verre peinte - 1er - Bureau - Toutes zones - Mur de façade
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136828.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

135/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22977 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22977
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P027 - Joint de vitrage - Peinture - 1er - Bureau - Toutes zones - Fenêtre
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Matériau mou jaune / Bois sous forme de fibres 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
► Peinture en faible quantité non séparable + Matériau mou jaune non séparable + Bois sous forme de fibres en faible quantité non séparable	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

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

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le 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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136829.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

136/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22978 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22978
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P028 - Fer - Peinture - 1er - Bureau - Toutes zones - Radiateur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136830.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

137/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22979 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22979
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P029 - Plaque anti-vibratile - 1er - Bureau - Toutes zones - Evier inox
Description ITGA	Tampon bitumineux noir

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
► Tampon bitumineux noir	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136831.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

138/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22980 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22980
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P030 - Colle de moquette - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Moquette bleue avec couche bitumineuse / Colle polymère jaune en faible quantité (1) / Ragréage gris en faible quantité (1)

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 bleue avec couche bitumineuse	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EOC (3)

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

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

(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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136832.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

139/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22981 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22981
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P031 - Fer - Peinture - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Radiateurs (X2)
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peintures multiples en vrac	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136833.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

140/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22982 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22982
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P032 - Enduit, calicot - Peinture - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Plafond dans plénum (plaque de plâtre)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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 + Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en papier non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136834.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

141/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22983 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22983
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P033 - Enduit, calicot - Peinture - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Mur (cloison plaques de plâtre)
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Enduit plâtreux blanc / 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 blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyse : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136835.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

142/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22984 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22984
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P034 - Plâtre - Toile de verre peinte - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Mur porteur (côté placards)
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136836.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

143/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22985 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22985
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P035 - Enduit de réparation - Peinture - 1er - Salle de réunion n°1 - Toutes zones - Porte de placard et cimaise en bois
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac / Bois en lamelles 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 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
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Bois en lamelles en faible quantité non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136837.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

144/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22986 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22986
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P036 - Fibres-ciment - 1er - Salle de réunion n°1 - Placard - Conduit de ventilation
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles	MOLP le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : THV (1)

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136838.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

145/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22987 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22987
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P037 - Colle de moquette - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Moquette grise / Colle polymère jaune

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Moquette grise	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG
► Colle polymère jaune	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136839.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

146/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22988 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22988
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P038 - Ragraéage sur plancher bois - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragraéage gris

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
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragraéage gris	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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.

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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136840.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

147/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22989 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22989
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P039 - Colle de plinthes - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Plinthes en bois
Description ITGA	Bois en lamelles / Colle polymère jaune avec couche en papier / Couche plâtreuse blanche 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
Bois en lamelles	Non analysé			
▶ Colle polymère jaune avec couche en papier + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136841.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

148/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22990 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22990
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P040 - Enduit, calicot - Papier-peint - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Mur (cloison plaques de plâtre)
Description ITGA	Papier peint / Colle polymère jaune / Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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
► Papier peint non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136842.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

149/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22991 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22991
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P041 - Enduit, calicot - Peinture - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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 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 non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136843.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

150/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22992 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22992
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P042 - Laine de verre + pare-vapeur - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Isolation
Description ITGA	Papier / Colle polymère incolore / Matériau fibreux jaune / Poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Papier + Colle polymère incolore non séparable	MOLP + META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : EEG (3)
► Matériau fibreux jaune	MOLP le 28/08/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : THV
Poussières non séparable	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 optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
- (2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (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.

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22992 EN DATE DU 28/08/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 2 / 2

E.24136844.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

152/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22993 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22993
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P043 - Fer - Peinture - 2ème - Dégagement - Toutes zones - Radiateur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136845.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

153/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22994 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22994
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P044 - Enduits - Papier peint - 2ème - Bureau n°1 - Toutes zones - Mur porteur
Description ITGA	Papier peint / Peinture / Enduit plâtreux blanc / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 non séparable + Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (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.

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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136846.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

154/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22995 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22995
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

Réf. Client :

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P045 - Enduits - Papier peint - 2ème - Bureau n°3 - Toutes zones - Mur porteur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau 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
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : LAO (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
- Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
- Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136847.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreeouest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

155/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22996 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22996
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P046 - Colle de linoléum sur plancher bois - 2ème - Sanitaire femmes - Toutes zones - Sol
Description ITGA	Colle polymère jaune / Bois aggloméré

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Bois aggloméré non séparable	META (B) le 28/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EEG (2)

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

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

Validé par : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136848.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

156/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22997 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22997
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P047 - Enduit, calicot - Papier peint - 2ème - Sanitaire femmes - Toutes zones - Mur (cloison plaques de plâtre)
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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 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 non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136849.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

157/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22998 EN DATE DU 28/08/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22998
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P048 - Enduit, calicot - Peinture - 2ème - Sanitaire femmes - Toutes zones - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / 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 blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136850.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreauest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

158/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-22999 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-22999
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P049 - Béton - Peinture - 2ème - Escalier colimaçon n°1 - Toutes zones - Sol (palier)
Description ITGA	Peintures multiples / 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
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.24136851.0.PDF

Rapport n° : 80310-160771 A / Référence du donneur d'ordre : SSIAD

Apave Diagnostics - Rue des Bregeons - ZAC de la Mottais - 35400 - SAINT-MALO

SIRET : 48333631900098 Tél : 02 14 74 64 40 Email : centreuwest@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

159/166



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



Accréditation n° 1-6090

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072408-23000 EN DATE DU 28/08/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

APAVE DIAGNOSTICS - SAINT-MALO
M. Olivier BOUCHET
Chez APAVE - ZAC des Mottais - Rue des Bregeons
35400 Saint-Malo

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0724-39389
Echantillon ITGA : IT072408-23000
Reçu au laboratoire le : 23/08/2024

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

Commande	80310-160771--695--967--468-164312410
Dossier client	CENTRE HOSPITALIER DE MONTFORT SUR MEU + - 33 rue Saint-Nicolas - 35160 - MONTFORT-SUR-MEU
Echantillon	P050 - Ciment - Peinture - 2ème - Escalier colimaçon n°1 - Toutes zones - Mur
Description ITGA	Peintures multiples / 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
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/08/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : LAO (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 : Dylan DUBOIS Analyste

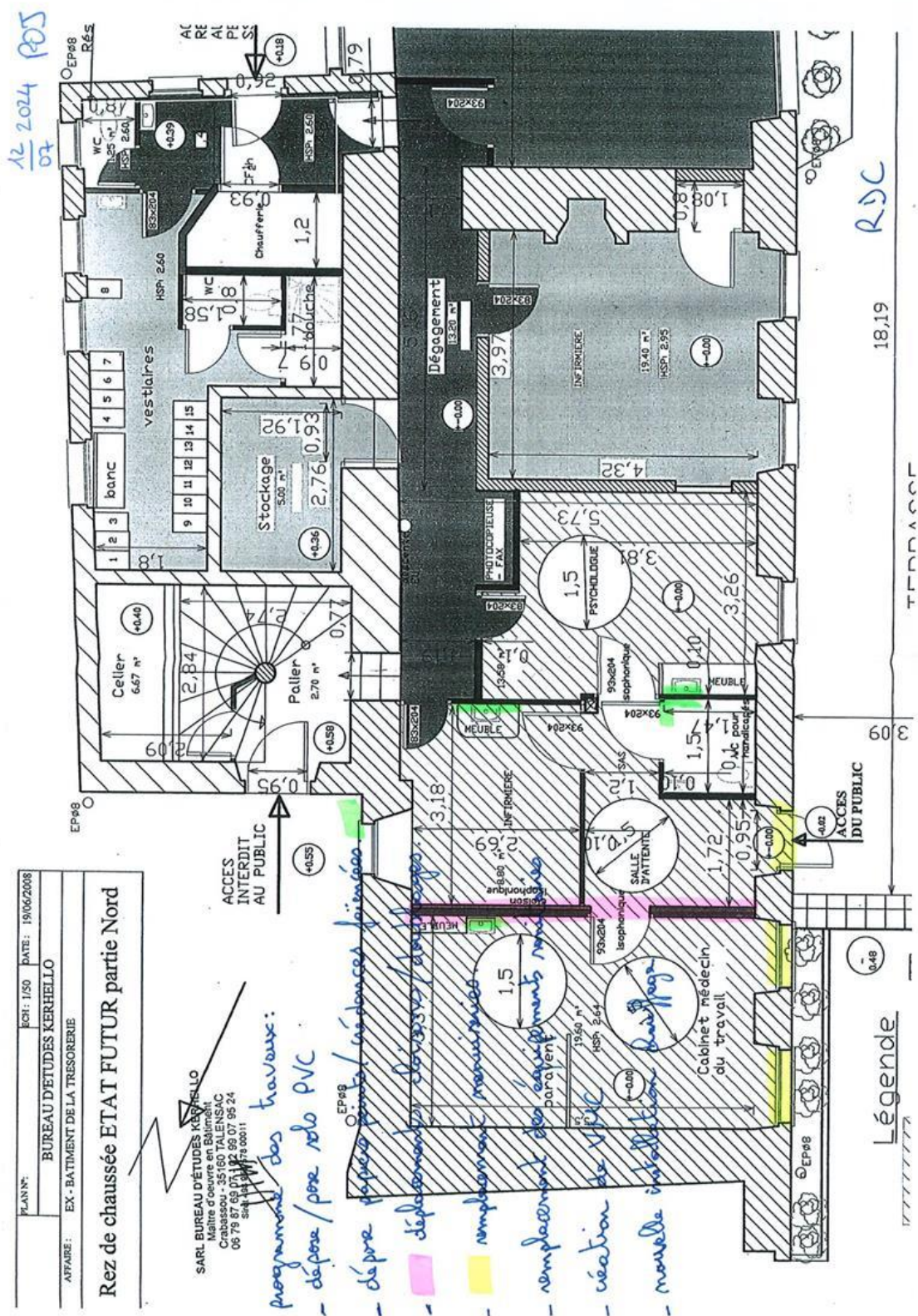
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

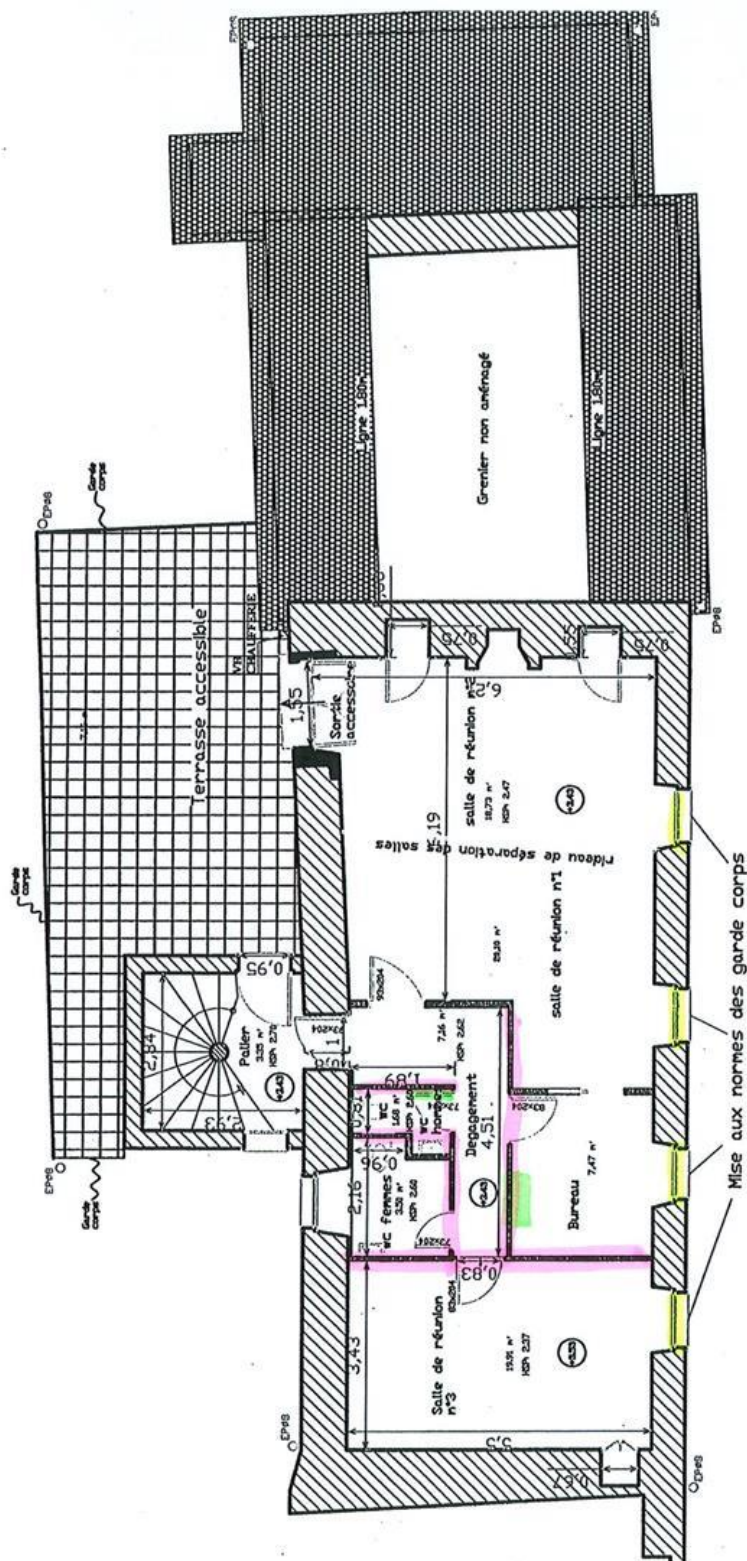
DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

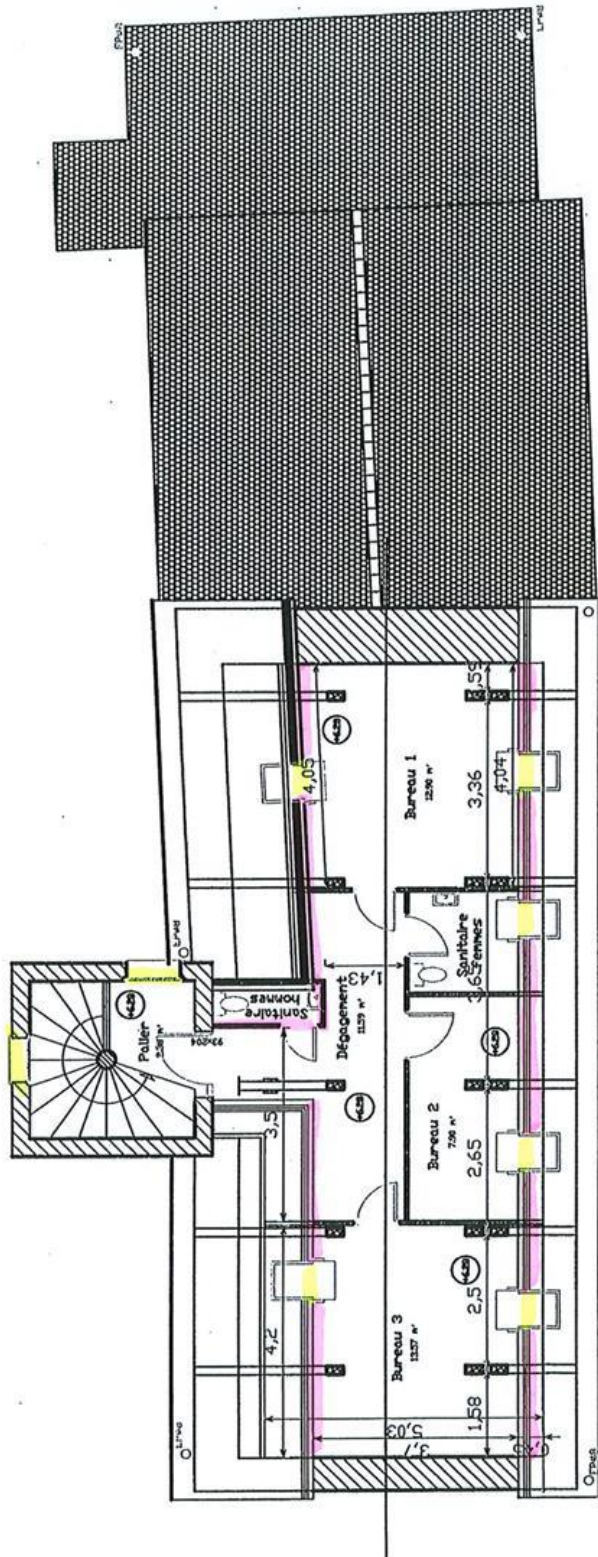
ANNEXE : Autres documents

Document : Document 1





PLAN N°: 9	ECH: 1/100	DATE: 10/03/20
BUREAU D'ETUDES KERHELLO		
AFFAIRE: EX - BATIMENT DE LA TRESORERIE		
1er ETAGE - ETAT FUTUR		



PLAN N°: 10	ECH: 1/100	DATE: 10/03/200
BUREAU D'ETUDES KERHELLO		
AFFAIRE: EX - BATIMENT DE LA TRESORERIE		
2ème ETAGE - ETAT FUTUR		

Commentaire : *Descriptif des travaux*

ANNEXE : Certificat de compétence



La certification de compétence de personnes physiques est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

BOUCHET Olivier
sous le numéro **20-1154**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante sans mention	Prise d'effet : 19/11/2020	Validité : 18/11/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Amiante avec mention	Prise d'effet : 18/12/2020	Validité : 18/11/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	DPE individuel	Prise d'effet : 19/11/2020	Validité : 18/11/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz	Prise d'effet : 14/10/2020	Validité : 13/10/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	CREP	Prise d'effet : 14/10/2020	Validité : 13/10/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Termites Métropole	Prise d'effet : 14/10/2020	Validité : 13/10/2027
	<i>Zone d'intervention : France métropolitaine</i>		
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		
<input checked="" type="checkbox"/>	Electricité	Prise d'effet : 19/11/2020	Validité : 18/11/2027
	Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.		



Accréditation
n°4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

ENR 20 V6 du 02 avril 2014

ANNEXE : Attestation d'assurance



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

Portefeuille : 0201050284

03 89 61 64 64
08 20 20 26 32

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

Votre contrat

RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références

Contrat
10800807204

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS APAVE
IMMEUBLE CANOPY
6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

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

APAVE DIAGNOSTICS
Immeuble Canopy 6 RUE DU GENERAL AUDRAN
92400 COURBEVOIE

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

Activités assurées :

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

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

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

A l'exclusion :

- des missions de Contrôle Technique relevant de la loi Spinetta visées à l'article L 111.23 du Code de la construction et de l'habitation
- des travaux de désamiantage (enlèvement de l'amiante friable et non friable)
- des activités de classification et certification de navires et unités offshore.

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



Contrat N° 10800807204

Les garanties s'exercent à concurrence des montants suivants :

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

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

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

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 31/12/2024** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à Nanterre, le 10/01/2024

Pour la société :

Mathieu GODART

Directeur Général Délégué


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

Fin du rapport