

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

SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

LOGE DES GARDIENS

Numéro de rapport	79027-158630 A
Propriétaire	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE
Donneur d'ordre	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE SERVICE SURETE
Adresse de l'immeuble	SITE HRD
	51092 REIMS
Type de bien	Bâtiment
Date de la commande	30/05/2024
La (ou les) date(s) d'exécution du repérage	19/06/2024
Date d'émission du rapport de repérage	08/07/2024
Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre	

Signataire du rapport

Signature et Visa




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

Opérateur de repérage :

MARIE Christophe
Apave Diagnostics
Le 08/07/2024

Conclusions

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

Commentaires :

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.

Aucun joint compris bande n'a été repéré dans les fenêtres n' y dans la porte d'entrée.

➤ 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
Pièce principal S61003	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P001)	Z001
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z010
Sanitaire S61004	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P002)	Z002
Pièce S61005	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse (P010)	Z010
Douche S61007	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z002
Cuisine S61002	RDC	Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z010
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001
Réserve S61009	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001
Loge S61001	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z010

SOMMAIRE

SIGNATAIRE DU RAPPORT	1
CONCLUSIONS	1
DESCRIPTION DE LA MISSION	5
OBJET DE LA MISSION :	5
IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES :	5
IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE :	5
IDENTIFICATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE :	5
PROGRAMME DE TRAVAUX	5
PROGRAMME DE REPERAGE	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	8
DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE	8
ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020.....	8
ANALYSE DOCUMENTAIRE :	9
RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES	9
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	9
PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) :	9
LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	9
RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE	11
ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	12
ANNEXE : PLANS / CROQUIS.....	24
ANNEXE : ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGE	26
ANNEXE : PROCES-VERBAUX D'ANALYSE.....	29
ANNEXE : CERTIFICAT DE COMPETENCE.....	41
ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE.....	42

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 : **79027-158630**

Référence du donneur d'ordre : **SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

Propriétaire de l'immeuble : **CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE**

Adresse du propriétaire : **Rue Roger Aubry 51100 REIMS**

Représenté par :

Donneur d'ordre : **CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE**

Accompagnateur : **Mr Florent LIEBAUX**

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

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

Organisme : **BUREAU VERITAS Certification France**

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

N° de Siret : **48333631900189**

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

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

Dénomination : **SERVICE SURETE**

Adresse complète : **SITE HRD
- 51092 REIMS**

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

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

Date de la construction : **Non communiquée**

Bâtiment :

Etage : **Extérieur/ RDC**

Escalier :

Porte :

Fonction principale du bâtiment : **Bâtiment**

N° de lot :

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

1.4 Identification du laboratoire d'analyse :

Laboratoire d'analyse : **Eurofins Analyse 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 périmètre des travaux est limité aux locaux listés dans le chapitre 5.1 "Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention)"

Réfections des sols, des cloisons, des plafonds, réfection de la façade retrait de la douche et remplacement des menuiserie Extérieur

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

	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond
	Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes
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'OPPBTP, et des directives de l'inspection du travail.

Avertissements :

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

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

Moyens mis à disposition : **Néant**

4.1 Dates et Nature des visites sur site

Date	Objet
19/06/2024	1 ère visite avant travaux

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

Sans objet

4.3 Analyse Documentaire :

Auteur/Société	Titre	Date	Objet
CHU de Reims	Programme de travaux	19/06/2024	Voir descriptif travaux

4.4 Rapports précédemment réalisés

Néant

5 Résultats détaillés du repérage

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

➤ Liste des locaux / Parties d'immeuble visités

Parties d'immeuble concernées où Locaux à investiguer	Etage
Pièce principal S61003	RDC
WC S61006	RDC
Sanitaire S61004	RDC
Pièce S61005	RDC
Façade	Extérieur
Douche S61007	RDC
Cuisine S61002	RDC
Réserve S61009	RDC
Loge S61001	RDC

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

Néant

➤ Liste des éléments non inspectés :

Néant

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
Pièce principal S61003	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P001)	Z001	Oui	25 m²
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z010	Oui	1 u
		Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P006)	Z006	Non	
		Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P007)	Z007	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P011)	Z011	Non	
WC S61006	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Revêtement souple	Résultat d'analyse (P003)	Z003	Non	
		Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z004	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
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z005	Non	
Sanitaire S61004	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse (P002)	Z002	Oui	3 m²
		Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P004)	Z004	Non	
		Revêtement de mur	Colle, joint - Faïence	Résultat d'analyse (P009)	Z009	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P012)	Z012	Non	
Pièce S61005	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001	Oui	13 m²
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse (P010)	Z010	Oui	1 u
Façade	Extérieur	Mur extérieur	Enduit ciment - Peinture	Résultat d'analyse (P008)	Z008	Non	
Douche S61007	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse (P005)	Z005	Non	
		Revêtement de mur	Colle, joint - Faïence	Résultat d'analyse	Z009	Non	
		Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z004	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z012	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z002	Oui	4 m²
Cuisine S61002	RDC	Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z010	Oui	1 u
		Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001	Oui	13 m²
Réserve S61009	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001	Oui	3 m²
Loge S61001	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z007	Non	
		Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z006	Non	
		Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte	Résultat d'analyse	Z011	Non	
		Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol	Résultat d'analyse	Z001	Oui	9 m²
		Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage	Résultat d'analyse	Z010	Oui	2 u

Commentaires :

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

Aucun joint compris bande n'a été repéré dans les fenêtres n' y dans la porte d'entrée.

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

PRELEVEMENT : P001			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Pièce principal S61003 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Colle et ragréage - Dalles de sol	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle et ragréage / Dalles de sol			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P002			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaire S61004 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Colle et ragréage - Dalles de sol	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle et ragréage / Dalles de sol		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Dalle dure cassante beige	0	Fibres d'amiante de type chrysotile
Fr2	Colle bitumineuse noire + ragréage gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées


PRELEVEMENT : P003			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - WC S61006 - Plancher - Sol	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Colle et ragréage - Revêtement souple	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Colle et ragréage / Revêtement souple			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Revêtement souple gris	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Colle polymère jaune non séparable + colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P004			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaire S61004 - Cloisons - Murs A B C D	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Plâtre / Toile de verre peinte			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P005			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Douche S61007 - Mur donnant sur l'extérieur - B	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet		Planche de croquis n° :	
Calicot, enduit plâtre / Toile de verre peinte			
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + enduit plâtreux blanc non séparable + papier non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

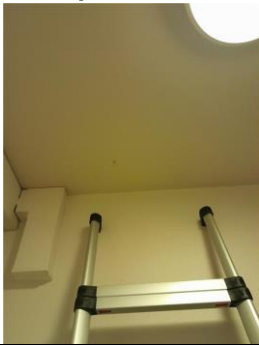
PRELEVEMENT : P006			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Pièce principal S61003 - Mur donnant sur l'extérieur - B et C	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Calicot, enduit 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 + enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées

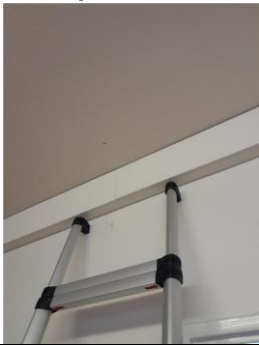
PRELEVEMENT : P007			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Pièce principal S61003 - Cloisons - A et D	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie 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 en vrac	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P008			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant Extérieur - Façade - Mur extérieur - Murs	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Enduit ciment - Peinture	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Enduit ciment / Peinture		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Peinture non séparable + enduit compact beige en vrac hétérogène non séparable	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P009			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaire S61004 - Revêtement de mur - Murs	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Colle, joint - Faïence	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Colle, joint / Faïence		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche	Description visuelle	Epaisseur (cm)	Conclusion amiante
Fr1	Peinture en faible quantité non séparable + joint cassant blanc en faible quantité non séparable	0	Fibres d'amiante non détectées
Fr2	Non analysé	0	

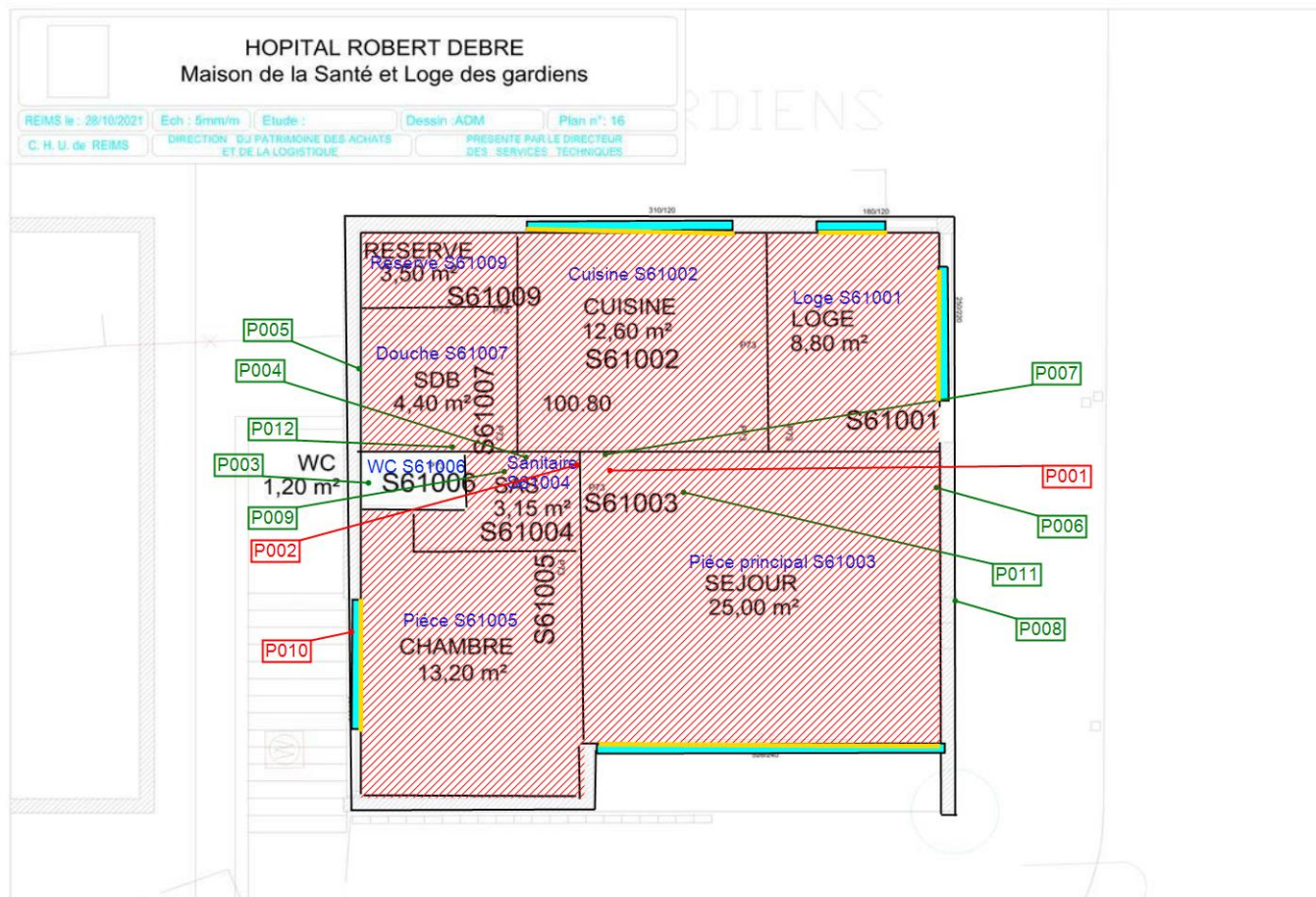
PRELEVEMENT : P010			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Pièce S61005 - Fenêtre - Equipement	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Joint de vitrage	
Résultat amiante : Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Joint de vitrage		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Peinture non séparable + matériau compact beige	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante de type chrysotile

PRELEVEMENT : P011			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Pièce principal S61003 - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Plâtre / 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 + matériau plâtreux blanc	0	Fibres d'amiante non détectées

PRELEVEMENT : P012			
Emplacement : 			
Nom du client CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Numéro de dossier 79027-158630 SERVICE SURETE SITE HRD 51092 MARNE	Pièce ou local – Composant RDC - Sanitaire S61004 - Plafond - Plafond	
Nom de l'opérateur MARIE Christophe	Date de prélèvement 19/06/2024	Partie de composant Plâtre - Toile de verre peinte	
Résultat amiante : Absence d'amiante			
DESCRIPTION DU PRELEVEMENT :			
Objet Plâtre / Peinture		Planche de croquis n° :	
DETAIL DES COUCHES DU PRELEVEMENT :			
Référence Couche Fr1	Description visuelle Peinture non séparable + toile fibreuse blanche non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable	Epaisseur (cm) 0	Conclusion amiante Fibres d'amiante non détectées

ANNEXE : Plans / Croquis

Titre : Croquis N°1	N° planche : 1/1	N° dossier : 79027-158630	Type : Planche de repérage technique en plan
Client : CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE	Version : 0	Adresse : SERVICE SURETE	
Intervenant : MARIE Christophe	Date : 08/07/2024	SITE HRD	
Origine du plan : Fourni par le client			
Commentaire :		Localisation : Loge des	Lieu / Zone : RDC



ANNEXE : Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Z001 : Plancher Colle et ragréage Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Pièce principal S61003	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol		P001	Oui	25 m ²
Pièce S61005	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	13 m ²
Cuisine S61002	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	13 m ²
Réserve S61009	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	3 m ²
Loge S61001	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	9 m ²

Z002 : Plancher Colle et ragréage Dalles de sol (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaire S61004	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol		P002	Oui	3 m ²
Douche S61007	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Dalles de sol			Oui	4 m ²

Z003 : Plancher Colle et ragréage Revêtement souple (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC S61006	RDC	Plancher	Colle et ragréage - Revêtement souple		P003	Non	

Z004 : Cloisons Plâtre Toile de verre peinte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC S61006	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Sanitaire S61004	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte		P004	Non	
Douche S61007	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	

Z005 : Mur donnant sur l'extérieur Calicot, enduit plâtre Toile de verre peinte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC S61006	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Douche S61007	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte		P005	Non	

Z006 : Mur donnant sur l'extérieur Calicot, enduit plâtre Toile de verre peinte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Pièce principal S61003	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte		P006	Non	
Pièce S61005	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Cuisine S61002	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Réserve S61009	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Loge S61001	RDC	Mur donnant sur l'extérieur	Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte			Non	

Z007 : Cloisons Plâtre Toile de verre peinte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Pièce principal S61003	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte		P007	Non	
Pièce S61005	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Cuisine S61002	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Réserve S61009	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Loge S61001	RDC	Cloisons	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	

Z008 : Mur extérieur Enduit ciment Peinture (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Façade	Extérieur	Mur extérieur	Enduit ciment - Peinture		P008	Non	

Z009 : Revêtement de mur Colle, joint Faïence (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Sanitaire S61004	RDC	Revêtement de mur	Colle, joint - Faïence		P009	Non	
Douche S61007	RDC	Revêtement de mur	Colle, joint - Faïence			Non	

Z010 : Fenêtre Joint d'étanchéité Joint de vitrage (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Pièce principal S61003	RDC	Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage			Oui	1 u
Pièce S61005	RDC	Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage		P010	Oui	1 u
Cuisine S61002	RDC	Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage			Oui	1 u
Loge S61001	RDC	Fenêtre - Joint d'étanchéité	Joint de vitrage			Oui	2 u

Z011 : Plafond Plâtre Toile de verre peinte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
Pièce principal S61003	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte		P011	Non	
Pièce S61005	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Cuisine S61002	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Réserve S61009	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Loge S61001	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	

Z012 : Plafond Plâtre Toile de verre peinte (continue : NON)

Local / partie d'immeuble	Etage	Composant de la construction	Partie de composant	Réf. Sondage	Réf. prélèvement.	Présence d'amiante	Estimatif de la quantité
WC S61006	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	
Sanitaire S61004	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte		P012	Non	
Douche S61007	RDC	Plafond	Plâtre - Toile de verre peinte			Non	

ANNEXE : Procès-verbaux d'analyse

E.23779760.0.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° IT072406-28466 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28466
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

Réf. Client :

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P001 - Colle et ragréage - Dalles de sol - RDC - Pièce principal - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : NKK
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP + META (B) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23779761.0.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° IT072406-28467 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28467
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

Réf. Client :

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P002 - Colle et ragréage - Dalles de sol - RDC - Sanitaire - Sol - Plancher
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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	Eléments analytiques
▶ Dalle dure cassante beige	META (B) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : NKK
▶ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP + META (B) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23779762.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

30/43



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° IT072406-28468 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28468
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P003 - Colle et ragréage - Revêtement souple - RDC - WC - Sol - Plancher
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

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	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : EOC
► Colle polymère jaune non séparable + Colle bitumineuse noire non séparable + Ragréage gris non séparable	MOLP + META (B) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23779763.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

31/43



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° IT072406-28469 EN DATE DU 25/06/2024

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28469
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P004 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Sanitaire - Murs - Cloisons
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 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23779764.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

32/43



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° IT072406-28470 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28470
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P005 - Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Douche - Mur - Mur donnant sur l'extérieur
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 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23779765.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

33/43



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° IT072406-28471 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28471
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P006 - Calicot, enduit plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Pièce principal - Murs - Mur donnant sur l'extérieur
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / 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 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 + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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.23779766.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

34/43



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° IT072406-28472 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28472
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P007 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Pièce principal - Murs - Cloisons
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 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 en vrac	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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.23779767.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

35/43



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° IT072406-28473 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28473
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P008 - Enduit ciment - Peinture - Extérieur - Façade - Murs - Mur extérieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige en vrac hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (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.23779768.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

36/43



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° IT072406-28474 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28474
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P009 - Colle, joint - Faïence - RDC - Sanitaire - Murs - Revêtement de mur
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Joint cassant blanc en faible quantité / Carrelage

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 + Joint cassant blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)
Carrelage	Non analysé			

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

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

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.23779769.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

37/43



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° IT072406-28475 EN DATE DU 25/06/2024

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28475
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P010 - Joint de vitrage - RDC - Pièce - Equipement - Fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : EOC (1)

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

Validé par : 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.23779770.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

38/43



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° IT072406-28476 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28476
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P011 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Pièce principal - Plafond - Plafond
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	META (A) le 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste(s) : NKK / EOC (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

E.23779771.0.PDF

Rapport n° : 79027-158630 A / Référence du donneur d'ordre : SITE HRD - SERVICE SURETE - BATIMENT LOGE DES GARDIENS

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

SIRET : 48333631900189 Tél : 03 72 72 96 12 Email : metz@apave-diagnostics.com Site web : www.apave-diagnostics.com

39/43



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° IT072406-28477 EN DATE DU 25/06/2024 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 - METZ
M. Christophe MARIE
8 rue Pierre Simon de Laplace BP 66175
57075 METZ CEDEX 3

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0324-6346
Echantillon ITGA : IT072406-28477
Reçu au laboratoire le : 20/06/2024

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

Commande	79027-158630--1874--2824--697-134028600
Dossier client	CHU DE REIMS : POLE LOGISTIQUE + - SERVICE SURETE - SITE HRD - 51092 - REIMS
Echantillon	P012 - Plâtre - Toile de verre peinte - RDC - Sanitaire - Plafond - Plafond
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 25/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : NKK (2)

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

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

Validé par : Eline GARNIER Analyste

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

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1

ANNEXE : Certificat de compétence

Certificat

Attribué à

Christophe MARIE

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	17/06/2022	16/06/2029
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	07/09/2022	06/09/2029
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	23/09/2022	22/09/2029
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	07/09/2022	06/09/2029
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	07/09/2022	06/09/2029
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	07/09/2022	06/09/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	07/09/2022	06/09/2029

Date : 14/12/2023

Numéro du certificat : 15070603

Samuel DUPRIEU - Président



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie

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