

Bureau Veritas Exploitation SAS

PESSAC
BAT A
30 avenue Gustave Eiffel
33600 PESSAC France
Mail : mathieu.bonamy@bureauveritas.com

A l'attention de M. LAGARDERE Aurélien

CTRE HOSPITALIER SPECIALISE
89 RUE CAZEAUX CAZALET
33410 CADILLAC

Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition d'un immeuble bâti

Article R1334-19 du Code de la Santé Publique, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



Date(s) du repérage : du 22/07/2024 au 24/07/2024

Nom du site : CH CADILLAC - UMD Clerambault

Longitude : 44.642388

Immeuble bâti objet du repérage :

Clérambault
89 RUE CAZEAUX CAZALET
33410 CADILLAC

Numéro d'affaire : 22864708

Référence du rapport : 22864708/S1.8.4.rev1.R

Annule et remplace : 22864708/S1.8.4.R en date du 31/07/2024

Rédigé le : 31/07/2024

Par l'opérateur de repérage : Mathieu BONAMY

Date de la commande : 15/07/2024

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Bureau Veritas Certification 1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie Certificat n° 9643080



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	12/12/2021	13/12/2028
Amiante avec mention	12/12/2021	13/12/2028

Ce rapport contient **88** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

BUREAU VERITAS EXPLOITATION
30 Avenue Gustave Eiffel - Bat. A
33600 PESSAC
Tel : 02 53 65 24 00
SIRET : 750 154 075 01324

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	5
2. CONCLUSIONS.....	6
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	6
2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre.....	6
2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre.....	7
2.4. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux.....	8
2.5. Obligations réglementaires.....	8
2.6. Obligation d'information.....	8
3. INFORMATIONS GENERALES.....	9
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	9
3.2. Intervenants.....	9
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	9
3.4. Laboratoire(s).....	9
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	10
4.1. Textes réglementaires.....	10
4.2. Méthodologie de la mission.....	10
4.3. Limites de la mission.....	10
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	11
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	11
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	11
6.1. Résultats détaillés.....	11
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	28
7. ANNEXES.....	28
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	28
7.2. Croquis de repérage.....	30
7.3. Photos.....	35
7.4. Rapports d'essais de laboratoire.....	36
7.5. Documents remis.....	86

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Travaux de démolition totale du bâtiment.

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages et parties d'ouvrages listés dans la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique ainsi que de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis concernés par les travaux de démolition prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Composant et parties de composants de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique et de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux de démolition prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
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	Ardoise 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'eau pluviale, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Tresses d'étanchéité à l'air, Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, 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 : revêtement bitumineux (bandes, lés.), Parties planes ou relevés : complexes asphaltés, Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanternaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux.), Joint d'étanchéité entre menuiserie et ossature, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
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	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Éléments associés à la façade	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau (pluviales et usées), Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
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

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiment 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 jointoiment des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie), Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite, 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, goutelettes,.), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
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, Enduits de jointoiment et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
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, goutelettes,.), 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 jointoiment 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 plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contonnement et leurs joints (dans le plenum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Suspentes et contrevents	Flocages, Projections en plâtre, Peinture intumescentes
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecouche 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 contonnement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échapement, 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
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières, Panneaux des cloisons palières
Parois et équipements	Panneaux dans les portes palières, Panneaux des cloisons palières, 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, Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits., Tresses, Joints plats
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles 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

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Eléments en fibres-ciment
Etanchéité 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
Conduits, siphons	Eléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sol
Aménagements extérieurs	Eléments en fibres-ciment (jardinières, bordures.)

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux de démolition prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- totalité du bâtiment

2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Les obligations réglementaires prévues à l'article R 1334-19 du Code de la Santé Publique ne sont pas remplies.

Des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Liste C et autres matériaux et produits réputés contenir de l'amiante			
Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
RDC / Cour patient est	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, X2 en façade
R-1 / Vide sanitaire 2	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, carré
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, carré
R-1 / Groupe électrogène	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, carré
R+1 / Comble nord	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, carré

2.2. Investigation(s) approfondie(s) devant être réalisée(s) par le donneur d'ordre

Volumes, ouvrages, matériaux ou produits restant à investiguer	Motifs	Investigations approfondies à réaliser par le donneur d'ordre
RDC / Salle du personnel 2 / Coffrage vertical / Ensemble des matériaux	En fonctionnement	Evacuation définitive des locaux
RDC / Salle polyvalent 21 / Plénum sous toiture bac acier / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Démontage à réaliser
RDC / Salle polyvalent 21 / Cloison amovible / Ensemble des matériaux	En fonctionnement	Evacuation définitive des locaux
RDC / Pouvelles 19 / Plafond lame métallique / Ensemble des matériaux	Non démontable	Evacuation définitive des locaux
RDC / Laverie 18 / Plafond lame métallique / Ensemble des matériaux	Non démontable	Démontage à réaliser
RDC / SAS 17 / Plafond lame métallique / Ensemble des matériaux	Non démontable	Mise en sécurité à réaliser
RDC / Préparation repas 16 / Plafond lame métallique / Ensemble des matériaux	Non démontable	Mise en sécurité à réaliser
RDC / Salle de bain 12 / Plénum lame métallique / Ensemble des matériaux	En fonctionnement	Evacuation définitive des locaux
RDC / Salle de bain 12 / Coffrage sous baignoire / Ensemble des matériaux	En fonctionnement	Evacuation définitive des locaux
RDC / Circulation 21 / Clapet coupe-feu / Ensemble du clapet	Altération de la fonction première	Démontage à réaliser
RDC / Chambre 1 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 2 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 3 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 4 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 5 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 6 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 7 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 8 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 9 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
RDC / Chambre 10 / Coffrage gaine chambre / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Ouverture de gaine à réaliser
R+1 / Comble nord / Clapet coupe-feu / Ensemble du clapet	Altération de la fonction première	Mise en sécurité à réaliser
R+1 / Comble nord / Isolant plancher / Ensemble des matériaux	Altération de la fonction première	Evacuation définitive des locaux
R+1 / Comble nord / Puits de jour / Ensemble des matériaux	Absence de trappe de visite	Evacuation définitive des locaux
RDC / Façade / Joint compribande / Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	En fonctionnement	Evacuation définitive des locaux

2.3. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre

Zones non accessibles	Motifs	Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre
R+1 / Comble sud	Accès non sécurisé,	Mettre en place un accès sécurisé
R+1 / Couverture	Accès non sécurisé, Accès supérieur à 3m.	Mettre en place un accès sécurisé

2.4. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Des parties d'ouvrage ne seront accessibles qu'en cours de travaux.

Le donneur d'ordre devra faire effectuer des investigations complémentaires en cours de travaux lorsque ces parties d'ouvrage seront accessibles :

Parties d'ouvrages restant à investiguer	Motif de non investigation
Étanchéité des murs enterrés	Non accessible avant démolition de la superstructure
Réseaux enterrés	
Paroi horizontales et verticales enterrées	

2.5. Obligations réglementaires

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 .

2.6. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Remarque(s) complémentaire(s):

Plaque de fibres-ciment stocké au sol dans le vide sanitaire 2.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: Clérambault
89 RUE CAZEAUX CAZALET
33410 CADILLAC

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Clérambault	Etablissement sanitaire (hôpitaux et cliniques)	ERP 5è catégorie	1963	NC

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	CTRE HOSPITALIER SPECIALISE M. Aurélien LAGARDERE	89 RUE CAZEAUX CAZALET 33410 CADILLAC	0556765454 aurelien.lagardere@ch-cadillac.fr
Propriétaire	CTRE HOSPITALIER SPECIALISE M. Aurélien LAGARDERE	89 RUE CAZEAUX CAZALET 33410 CADILLAC	0556765454 aurelien.lagardere@ch-cadillac.fr
Accompagnateur	CH CADILLAC Cadre de santé du service	/	/
Accompagnateur	CH CADILLAC Aurélien DARMAGNAC	/	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 79018467500268	Mathieu BONAMY	Bureau Veritas Certification	9643080	12/12/2021	13/12/2028

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Batiment Sud-Ouest	1-5840	4 Chemin des MauresCS 60134 33172 GRADIGNAN CEDEXFrance	+33 5 56 01 84 03

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, en vue de la démolition de l'immeuble bâti.

4.1. Textes réglementaires

Code de la Santé Publique : article L1334-12-1, R1334-19, R1334-22 à 24, annexe 13-9

Code du travail articles L4412-2, R4412-97

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis.

4.2. Méthodologie de la mission

Ce repérage consiste à identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir.

Le repérage est réalisé après évacuation définitive du bâtiment et enlèvement des mobiliers, de manière que tous les ouvrages soient accessibles

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate visuellement la présence de matériaux et produits qui correspondent aux ouvrages ou parties d'ouvrages de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,
- de sondages ;

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux de démolition ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique est réalisée par recherche visuelle et investigation destructive d'ouvrages et de parties d'ouvrage, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de la norme NF X 46-020 et de l'arrêté du 26 juin 2013.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 22/07/2024 au 24/07/2024

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
18363617 EC - UMD CLEREMBAULT	18/04/2024	BUREAU VERITAS EXPLOITATION	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
/	D3604-CLER01-a-DA51	Plan
/	D3604-CLER01-0-DA50	Plan

Remarque(s) complémentaire(s):

Bâtiment en exploitation lors de la réalisation de repérage amiante, il s'agit d'une unité de malades difficiles.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Dégagement 10	Plafond	Faux plafond	fibreux	P053	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 10	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P054	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 10	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P055	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Dégagement 10	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 10	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 10	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 10	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Poutre	Enduit projeté	épais, clair(e)	P056	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Poutre	Enduit projeté	plâtreux	P057	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Plafond	Enduit projeté	épais, clair(e)	idem P051	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaires personnel 11	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P055	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau surveillant 4	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau surveillant 4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau surveillant 4	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Bureau surveillant 4	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau surveillant 4	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau surveillant 4	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P055	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	P045	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	P046	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	P047	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	P048	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Mur	Enduit	plâtre, peint, extérieur	P049	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Plafond	Faux plafond	fibreux	P050	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Plafond	Enduit projeté	épais, clair(e)	P051	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Plafond	Enduit projeté	épais, clair(e)	P052	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Pièce 3	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pièce 3	Poutre	Enduit projeté	plâtreux	idem P057	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P055	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Poutre	Enduit projeté	épais, clair(e)	idem P056	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de soins 9	Poutre	Enduit projeté	plâtreux	idem P057	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle du personnel 2	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Salle du personnel 2	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle du personnel 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle du personnel 2	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle du personnel 2	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle du personnel 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P055	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau infirmier 8	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau infirmier 8	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau infirmier 8	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau infirmier 8	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau infirmier 8	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Bureau infirmier 8	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P055	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Parloir 1	Vitrage	Joint	intérieur	P058	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Parloir 1	Equipement	Joint	joint filasse radiateur	P128	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Parloir 1	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Parloir 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Parloir 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Parloir 1	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	idem P048	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Parloir 1	Plafond	Faux plafond	fibreux	idem P050	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Parloir 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint	idem P055	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 7	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	idem P045	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 7	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 7	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 7	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P122	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 7	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Dégagement 7	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Linge propre 6	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Linge propre 6	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P122	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Linge propre 6	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Linge propre 6	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 5	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 5	Plancher	Chape maigre	ciment	idem P122	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 5	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P123	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Couloir 5	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Plafond (collé ou vissé)	Panneau collé ou vissé	plâtre	P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Plafond (collé ou vissé)	Panneau collé ou vissé	plâtre	P030	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Plafond	Bande calicot	papier, plâtre	P031	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Plafond	Bande calicot	papier, plâtre	P032	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, clair(e)	P033	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, clair(e)	P034	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	P035	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Vitrage	Joint	mastic, foncé(e)	P036	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Vitrage	Joint	mastic, foncé(e)	P037	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Mur	Enduit	plâtre, peint, refend	P038	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment, gris(e)	idem P039	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle polyvalent 21	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P041	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Activité 20	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment, gris(e)	P039	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Activité 20	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment, gris(e)	P040	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Activité 20	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P041	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Activité 20	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P042	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Activité 20	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit pailleté	P043	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Activité 20	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit pailleté	P044	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Activité 20	Plafond (collé ou vissé)	Panneau collé ou vissé	plâtre	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Activité 20	Plafond	Bande calicot	papier, plâtre	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Activité 20	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, clair(e)	idem P034	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Activité 20	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur extérieur	idem P035	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pouvelles 19	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P148	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pouvelles 19	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P149	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pouvelles 19	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	idem P150	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pouvelles 19	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	idem P151	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Pouvelles 19	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P152	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Laverie 18	Poteau	Enduit	plâtre, peint	idem P147	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Laverie 18	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P148	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Laverie 18	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P149	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Laverie 18	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	idem P150	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Laverie 18	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	idem P151	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Laverie 18	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P152	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / SAS 17	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P148	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / SAS 17	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	idem P149	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / SAS 17	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	idem P150	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / SAS 17	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	idem P151	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / SAS 17	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P152	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Préparation repas 16	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P148	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas 16	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, clair(e)	P149	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas 16	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P150	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Préparation repas 16	Revêtement du mur	Colle de faïence	/	P151	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Préparation repas 16	Mur	Enduit	plâtre, peint	P152	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Sanitaire 13	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaire 13	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaire 13	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Sanitaire 13	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P152	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entretien 14	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P146	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Entretien 14	Poteau	Enduit	plâtre, peint	P147	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Entretien 14	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entretien 14	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P017	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entretien 14	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	idem P019	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Entretien 14	Mur	Enduit	plâtre, peint	idem P152	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Linge sale 15	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	P015	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Linge sale 15	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	P016	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Linge sale 15	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	P017	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Linge sale 15	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	P018	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Linge sale 15	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P019	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Linge sale 15	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P020	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Linge sale 15	Mur	Enduit	plâtre, peint	P021	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), bleu(e), antidérapant	P022	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), bleu(e), antidérapant	P023	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Mur	Enduit	plâtre, peint, clair(e)	P024	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e), baignoire	P025	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Revêtement du mur	Colle de faïence	baignoire	P026	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P027	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Salle de bain 12	Plafond	Enduit	plâtre, peint	P028	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Salle de bain 12	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de bain 12	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment, blanc(he)	idem P018	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Salle de bain 12	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	idem P020	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Circulation 21	Plancher	Chape maigre	ciment	P122	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 21	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P123	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 21	Mur	Enduit	plâtre, peint, relief soubassement	P124	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 21	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	P125	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 21	Rebouchage	Enduit	ciment, clair(e), trappe technique fixation lavabo	P126	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 21	Rebouchage	Enduit	ciment, clair(e)	P127	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Circulation 21	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 1	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 1	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 1	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 1	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, salle d'eau	idem P110	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Porte	Joint de porte	caoutchouc, rigide, rouge	idem P111	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur bas chambre	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur haut chambre	idem P113	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Menuiserie extérieure	Peinture	/	idem P114	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte au sol	idem P115	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Porte	Peinture	porte métallique	idem P116	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Porte	Joint de porte	vitrage porte intérieure	idem P117	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond salle d'eau	idem P118	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 1	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 2	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 2	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Chambre 2	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, salle d'eau	idem P110	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Porte	Joint de porte	caoutchouc, rigide, rouge	idem P111	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur bas chambre	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur haut chambre	idem P113	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Menuiserie extérieure	Peinture	/	idem P114	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte au sol	idem P115	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Porte	Peinture	porte métallique	idem P116	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Porte	Joint de porte	vitrage porte intérieure	idem P117	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond salle d'eau	idem P118	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 2	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 3	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 3	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 3	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 3	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, salle d'eau	idem P110	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Porte	Joint de porte	caoutchouc, rigide, rouge	idem P111	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur bas chambre	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur haut chambre	idem P113	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Menuiserie extérieure	Peinture	/	idem P114	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte au sol	idem P115	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Porte	Peinture	porte métallique	idem P116	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Porte	Joint de porte	vitrage porte intérieure	idem P117	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond salle d'eau	idem P118	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 3	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 4	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, salle d'eau	P110	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Chambre 4	Porte	Joint de porte	caoutchouc, rigide, rouge	P111	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur bas chambre	P112	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur haut chambre	P113	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Menuiserie extérieure	Peinture	/	P114	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte au sol	P115	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Porte	Peinture	porte métallique	P116	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Porte	Joint de porte	vitrage porte intérieure	P117	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond salle d'eau	P118	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	P119	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 4	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 4	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 5	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 5	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 5	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 5	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, salle d'eau	idem P110	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Porte	Joint de porte	caoutchouc, rigide, rouge	idem P111	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur bas chambre	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Mur	Enduit	plâtre, peint, mur haut chambre	idem P113	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Menuiserie extérieure	Peinture	/	idem P114	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte au sol	idem P115	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Porte	Peinture	porte métallique	idem P116	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Porte	Joint de porte	vitrage porte intérieure	idem P117	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond salle d'eau	idem P118	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 5	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Chambre 6	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	P002	Résultat d'analyse	chambre	NON
RDC / Chambre 6	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	P003	Résultat d'analyse	chambre	NON
RDC / Chambre 6	Porte	Joint de porte	caoutchouc, fibreux, rouge	P004	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Mur	Enduit	plâtre, peint, clair(e), bleu(e)	P005	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Mur	Enduit	plâtre, peint, salle d'eau	P006	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Plafond	Enduit	plâtre, peint, chambre	P007	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Porte	Joint de porte	vitrage	P008	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P009	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Mur	Enduit	plâtre, peint, partie haute	P010	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, foncé(e)	P011	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte	P012	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Porte	Peinture	/	P013	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 6	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	P014	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Chambre 7	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 7	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 7	Porte	Joint de porte	caoutchouc, fibreux, rouge	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Mur	Enduit	plâtre, peint, clair(e), bleu(e)	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Mur	Enduit	plâtre, peint, salle d'eau	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Plafond	Enduit	plâtre, peint, chambre	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Porte	Joint de porte	vitrage	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Mur	Enduit	plâtre, peint, partie haute	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, foncé(e)	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Chambre 7	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Porte	Peinture	/	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 7	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 8	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 8	Porte	Joint de porte	caoutchouc, fibreux, rouge	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Mur	Enduit	plâtre, peint, clair(e), bleu(e)	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Mur	Enduit	plâtre, peint, salle d'eau	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Plafond	Enduit	plâtre, peint, chambre	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Porte	Joint de porte	vitrage	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Mur	Enduit	plâtre, peint, partie haute	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, foncé(e)	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Porte	Peinture	/	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 8	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 9	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 9	Porte	Joint de porte	caoutchouc, fibreux, rouge	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Mur	Enduit	plâtre, peint, clair(e), bleu(e)	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Mur	Enduit	plâtre, peint, salle d'eau	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Plafond	Enduit	plâtre, peint, chambre	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Porte	Joint de porte	vitrage	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Chambre 9	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Mur	Enduit	plâtre, peint, partie haute	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, foncé(e)	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Porte	Peinture	/	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 9	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	idem P001	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, mortier	idem P002	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 10	Revêtement de sol	Joint de carrelage	ciment	idem P003	Résultat d'analyse	S / chambre	NON
RDC / Chambre 10	Porte	Joint de porte	caoutchouc, fibreux, rouge	idem P004	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Mur	Enduit	plâtre, peint, clair(e), bleu(e)	idem P005	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Mur	Enduit	plâtre, peint, salle d'eau	idem P006	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Plafond	Enduit	plâtre, peint, chambre	idem P007	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Porte	Joint de porte	vitrage	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	idem P009	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Mur	Enduit	plâtre, peint, partie haute	idem P010	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, foncé(e)	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Porte	Enduit taloché	ciment, arrêtoir de porte	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Porte	Peinture	/	idem P013	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Chambre 10	Menuiserie extérieure	Mastic	dur, clair(e)	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 23	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	P120	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaire 23	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P121	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Vestiaire 23	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 23	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 24	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Vestiaire 24	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 24	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P121	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 24	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 25	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 25	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 25	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P121	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 25	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 26	Plafond	Enduit	plâtre, peint, plafond chambre	idem P119	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 26	Plancher	Chape maigre	ciment, sous carrelage	idem P120	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 26	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P121	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Vestiaire 26	Mur	Enduit	plâtre, peint, enduit relief soubassement	idem P125	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / Façade	Conduit	Peinture	peinture conduit eau pluviale façade nord	P129	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Conduit	Peinture	peinture conduit eau pluviale façade nord	P130	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	ciment, soubassement pierre	P131	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	ciment, soubassement pierre	P132	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	ciment, joint ciment mur haut	P133	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	ciment, joint ciment mur haut	P134	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	crépi haut	P135	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	crépi haut	P136	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Façade	Enduit	crépi façade sud	P137	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Equipement	Peinture	grille de fenetre	P138	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Rebouchage	Enduit	ciment, grille	P141	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Revêtement de sol	Sol coulé	ciment, circulation béton autour du bâtiment	P142	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Rebouchage	Enduit	ciment, grille	P143	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Façade	Mur	Joint de dilatation	mousse	P144	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / Façade	Mur	Joint de dilatation	mastic	P145	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Menuiserie extérieure	Joint	menuiserie métallique	P087	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Revêtement de sol	Sol coulé	ciment, circulation	P088	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Mur	Joint de dilatation	mousse, gris(e)	P089	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Façade	Joint	mastic, clair(e), façade mur	P090	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Façade	Enduit	clair(e), crépi	P091	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Conduit d'air	Conduit	fibres-ciment, X2 en façade	P092	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / Cour patient est	Façade	Joint	mastic, gris(e), entre mur et sol	P093	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Façade	Joint	mastic, gris(e), entre mur et sol	P094	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Equipement	Peinture	grille de fenetre métallique	P095	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Menuiserie extérieure	Joint	mastic, foncé(e)	P096	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Mur	Plot de colle	compact, clair(e), peigne sous crépi	P097	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Mur	Plot de colle	compact, clair(e)	P098	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient est	Menuiserie extérieure	Peinture	/	P099	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient ouest	Equipement	Peinture	grillage	P139	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / Cour patient ouest	Equipement	Peinture	grillage	P140	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Plafond	Enduit projeté	épais, plâtreux, mince	P059	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Plafond	Enduit projeté	épais, plâtreux	P060	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Poutre	Enduit projeté	épais, plâtreux	P061	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Poutre	Enduit projeté	plâtreux	P062	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Mur	Enduit projeté	ciment	P063	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Mur	Enduit projeté	ciment	P064	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Gaine horizontale	Enduit projeté	plâtreux	P069	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Gaine horizontale	Enduit projeté	plâtreux	P070	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Plafond	Isolant	carton, laine de verre, + pare vapeur	P071	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Vide sanitaire 1	Mur enterré	Enduit bitumineux	noir	P083	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Mur enterré	Enduit bitumineux	noir	P084	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Mur	Enduit	ciment, moellons	P085	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Mur	Enduit	ciment	P086	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 1	Conduit	Conduit	PVC	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
R-1 / Vide sanitaire 2	Conduit	Conduit	fibre-ciment, rond	P066	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 2	Gaine horizontale	Plaque	plâtre, désenfumage	P067	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 2	Gaine horizontale	Plaque	désenfumage	P068	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Vide sanitaire 2	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, carré	idem P065	Résultat d'analyse	S / rond	OUI
R-1 / Vide sanitaire 2	Conduit	Conduit	PVC	/	Ne contient pas d'amiante par nature	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée, clair(e)	P072	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée, clair(e)	P073	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Calorifugeage	laine de verre	P074	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Calorifugeage	laine de verre	P075	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Rebouchage	Enduit	/	P076	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Rebouchage	Enduit	plâtre	P077	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Calorifugeage	mousse, noir(e)	P078	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Joint	filasse	P079	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'eau	Joint de bride	pompe de circulation	P080	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Rebouchage	Enduit	ciment	P081	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Rebouchage	Enduit	ciment	P082	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Plafond	Enduit projeté	épais, plâtreux, mince	idem P059	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Poutre	Enduit projeté	épais, plâtreux	idem P061	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Mur	Enduit projeté	ciment	idem P064	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Sous-station chauffage	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, carré	idem P065	Résultat d'analyse	S	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Sous-station chauffage	Mur	Enduit	ciment, moellons	idem P085	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Groupe électrogène	Conduit d'air	Conduit	fibres-ciment, carré	P065	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / Groupe électrogène	Plafond	Enduit projeté	épais, plâtreux, mince	idem P059	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Groupe électrogène	Poutre	Enduit projeté	épais, plâtreux	idem P061	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Groupe électrogène	Mur	Enduit projeté	ciment	idem P064	Résultat d'analyse	S	NON
R-1 / Groupe électrogène	Mur	Enduit	ciment, moellons	idem P085	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / Comble nord	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, bande sur gaine de ventilation	P100	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	bitumineux, sur gaine de ventilation	P101	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Cloison	Enduit	puits de jour	P102	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Cloison	Enduit	plâtre, puits de jour carreau de plâtre	P103	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Sous-toiture	Isolant	laine de verre, carton, + pare vapeur carton bitumineux	P104	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Rebouchage	Enduit	ciment	P105	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Rebouchage	Enduit	ciment	P106	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Coffre vertical	Panneau collé	puits de jour béton cellulaire	P107	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Coffre vertical	Panneau collé	puits de jour béton cellulaire	P108	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Sous-toiture	Isolant	laine de verre, carton, + pare vapeur carton bitumineux	P109	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Comble nord	Conduit d'air	Conduit	fibres-ciment, carré	idem P065	Résultat d'analyse	S / rond	OUI
R+1 / Comble nord	Conduit	Conduit	fibres-ciment, rond	idem P066	Résultat d'analyse	S	NON

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Conduit d'air	Conduit	Unite : 7
2	Conduit d'air	Conduit	Unite : 2

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
RDC / Dégagement 10	/
RDC / Vestiaires personnel 11	/
RDC / Bureau surveillant 4	/
RDC / Pièce 3	/
RDC / Salle de soins 9	/
RDC / Salle du personnel 2	Parties non visitées : Coffrage vertical
RDC / Bureau infirmier 8	/
RDC / Parloir 1	/
RDC / Dégagement 7	/
RDC / Linge propre 6	/
RDC / Couloir 5	/
RDC / Salle polyvalent 21	Parties non visitées : Plénum sous toiture bac acier / Cloison amovible
RDC / Activité 20	/
RDC / Pouvelles 19	Parties non visitées : Plafond lame métallique
RDC / Laverie 18	Parties non visitées : Plafond lame métallique
RDC / SAS 17	Parties non visitées : Plafond lame métallique
RDC / Préparation repas 16	Parties non visitées : Plafond lame métallique
RDC / Sanitaire 13	/
RDC / Entretien 14	/
RDC / Linge sale 15	/
RDC / Salle de bain 12	Parties non visitées : Plénum lame métallique / Coffrage sous baignoire
RDC / Circulation 21	Parties non visitées : Clapet coupe-feu
RDC / Chambre 1	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 2	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 3	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 4	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 5	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 6	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 7	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 8	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 9	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre
RDC / Chambre 10	Parties non visitées : Coffrage gaine chambre

Localisation	Commentaires
RDC / Vestiaire 23	/
RDC / Vestiaire 24	/
RDC / Vestiaire 25	/
RDC / Vestiaire 26	/
RDC / Façade	Parties non visitées : Joint compribande
RDC / Cour patient est	/
RDC / Cour patient ouest	/
R-1 / Vide sanitaire 1	/
R-1 / Vide sanitaire 2	/
R-1 / Sous-station chauffage	/
R-1 / Groupe électrogène	/
R+1 / Comble nord	Parties non visitées : Clapet coupe-feu / Isolant plancher / Puits de jour

7.2. Croquis de repérage

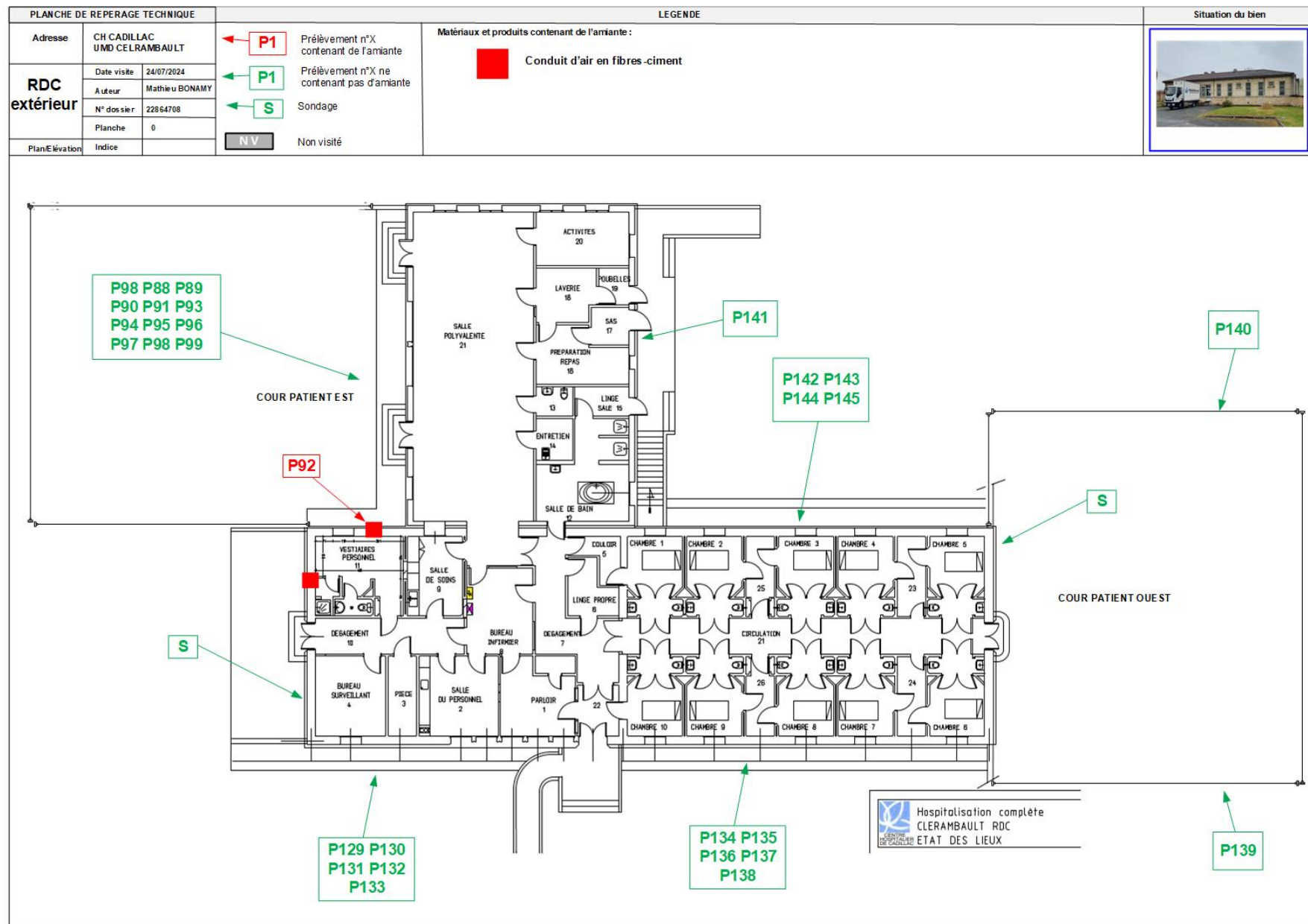


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Clérambault	Adresse : 89 RUE CAZEAUX CAZALET 33410 CADILLAC	Localisation : RDC
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 2 / 4	

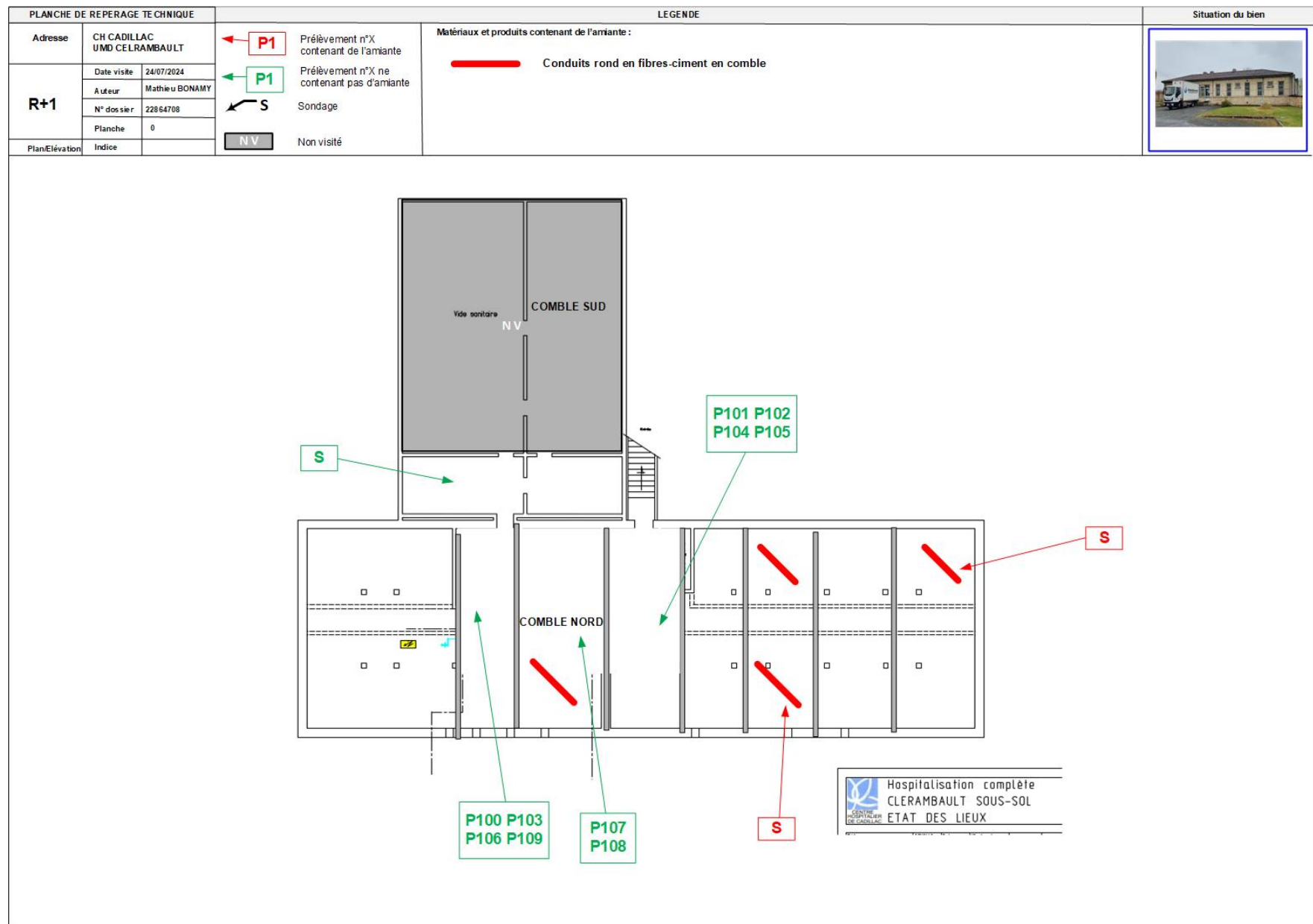


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Clérambault	Adresse : 89 RUE CAZEAUX CAZALET 33410 CADILLAC	Localisation : R+1
Réalisé par : Mathieu BONAMY	N° de planche : 4 / 4	

7.3. Photos



Prélèvement - P092 : RDC / Cour patient est - Conduit-
(Présence d'amiante)



prélevé - idem P065 : R-1 / Sous-station chauffage - Conduit-
(Présence d'amiante)

7.4. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Mathieu BONAMY
30 Avenue Gustave Eiffel
33615 PESSAC CEDEX

Notre référence : AR-24-KC-087032-01

Numéro de dossier : 24K024582

Référence de dossier : 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 24K024582-001 - Référence *BV3LA6781 Réf. prél : P001 RDC/ Chambre 6/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-002 - Référence *BV3LA6782 Réf. prél : P002 RDC/ Chambre 6/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment-mortier)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-003 - Référence *BV3LA6783 Réf. prél : P003 RDC/ Chambre 6/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-004 - Référence *BV3LA6784 Réf. prél : P004 RDC/ Chambre 6/Porte - Joint de porte - (caoutchouc-fibreux/rouge)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-005 - Référence *BV3LA6785 Réf. prél : P005 RDC/ Chambre 6/Mur - Enduit - (plâtre-peint/clair(e)-bleu(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-006 - Référence *BV3LA6786 Réf. prél : P006 RDC/ Chambre 6/Mur - Enduit - (plâtre-peint/salle d'eau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-007 - Référence *BV3LA6787 Réf. prél : P007 RDC/ Chambre 6/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/chambre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-008 - Référence BV3LA6788 Réf. prél : P008 RDC/ Chambre 6/Porte - Joint de porte - (vitrage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-009 - Référence BV3LA6789 Réf. prél : P009 RDC/ Chambre 6/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-010 - Référence BV3LA6790 Réf. prél : P010 RDC/ Chambre 6/Mur - Enduit - (plâtre-peint/partie haute), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-011 - Référence BV3LA6791 Réf. prél : P011 RDC/ Chambre 6/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/foncé(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-012 - Référence BV3LA6792 Réf. prél : P012 RDC/ Chambre 6/Porte - Enduit taloché - (ciment/arrêtoir de porte), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-013 - Référence BV3LA6793 Réf. prél : P013 RDC/ Chambre 6/Porte - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-014 - Référence BV3LA6794 Réf. prél : P014 RDC/ Chambre 6/Menuiserie extérieure - Mastic - (dur/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-015 - Référence BV3LA6795 Réf. prél : P015 RDC/ Linge sale 15/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment-mortier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-016 - Référence BV3LA6796 Réf. prél : P016 RDC/ Linge sale 15/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment-mortier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-017 - Référence BV3LA6797 Réf. prél : P017 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-018 - Référence BV3LA6798 Réf. prél : P018 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-019 - Référence BV3LA6799 Réf. prél : P019 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-020 - Référence BV3LA6800 Réf. prél : P020 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-021 - Référence BV3LA6801 Réf. prél : P021 RDC/ Linge sale 15/Mur - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-022 - Référence BV3LA6802 Réf. prél : P022 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)-bleu(e)/antidérapant), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-023 - Référence BV3LA6803 Réf. prél : P023 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)-bleu(e)/antidérapant), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-024 - Référence BV3LA6804 Réf. prél : P024 RDC/ Salle de bain 12/Mur - Enduit - (plâtre-peint/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-025 - Référence BV3LA6805 Réf. prél : P025 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)/baignoire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-026 - Référence BV3LA6806 Réf. prél : P026 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (baignoire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-027 - Référence BV3LA6807 Réf. prél : P027 RDC/ Salle de bain 12/Plafond - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-028 - Référence BV3LA6808 Réf. prél : P028 RDC/ Salle de bain 12/Plafond - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-029 - Référence BV3LA6809 Réf. prél : P029 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-030 - Référence BV3LA6810 Réf. prél : P030 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-031 - Référence BV3LA6811 Réf. prél : P031 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond - Bande calicot - (papier-plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-032 - Référence BV3LA6812 Réf. prél : P032 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond - Bande calicot - (papier-plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-033 - Référence BV3LA6813 Réf. prél : P033 RDC/ Salle polyvalent 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-034 - Référence BV3LA6814 Réf. prél : P034 RDC/ Salle polyvalent 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-035 - Référence BV3LA6815 Réf. prél : P035 RDC/ Salle polyvalent 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-036 - Référence BV3LA6816 Réf. prél : P036 RDC/ Salle polyvalent 21/Vitrage - Joint - (mastic/foncé(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-037 - Référence BV3LA6817 Réf. prél : P037 RDC/ Salle polyvalent 21/Vitrage - Joint - (mastic/foncé(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-038 - Référence BV3LA6818 Réf. prél : P038 RDC/ Salle polyvalent 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/refend), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-039 - Référence BV3LA6819 Réf. prél : P039 RDC/ Activité 20/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-040 - Référence *BV3LA6820 Réf. prél : P040 RDC/ Activité 20/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-041 - Référence *BV3LA6821 Réf. prél : P041 RDC/ Activité 20/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-042 - Référence *BV3LA6822 Réf. prél : P042 RDC/ Activité 20/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-043 - Référence *BV3LA6823 Réf. prél : P043 RDC/ Activité 20/Mur - Enduit - (plâtre-peint/enduit pailleté)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-044 - Référence *BV3LA6824 Réf. prél : P044 RDC/ Activité 20/Mur - Enduit - (plâtre-peint/enduit pailleté)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-045 - Référence *BV3LA6825 Réf. prél : P045 RDC/ Pièce 3/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-046 - Référence *BV3LA6826 Réf. prél : P046 RDC/ Pièce 3/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-047 - Référence *BV3LA6827 Réf. prél : P047 RDC/ Pièce 3/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/clair(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-048 - Référence *BV3LA6828 Réf. prél : P048 RDC/ Pièce 3/Mur - Enduit - (plâtre-peint/refend)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-049 - Référence *BV3LA6829 Réf. prél : P049 RDC/ Pièce 3/Mur - Enduit - (plâtre-peint/extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-050 - Référence *BV3LA6830 Réf. prél : P050 RDC/ Pièce 3/Plafond - Faux plafond - (fibreuse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 24K024582-051 - Référence *BV3LA6831 Réf. prél : P051 RDC/ Pièce 3/Plafond - Enduit projeté - (épais/clair(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-052 - Référence BV3LA6832 Réf. préél : P052 RDC/ Pièce 3/Plafond - Enduit projeté - (épais/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-053 - Référence BV3LA6833 Réf. préél : P053 RDC/ Dégagement 10/Plafond - Faux plafond - (fibreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-054 - Référence BV3LA6834 Réf. préél : P054 RDC/ Dégagement 10/Plafond - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-055 - Référence BV3LA6835 Réf. préél : P055 RDC/ Dégagement 10/Plafond - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-056 - Référence BV3LA6836 Réf. préél : P056 RDC/ Vestiaires personnel 11/Poutre - Enduit projeté - (épais/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-057 - Référence BV3LA6837 Réf. préél : P057 RDC/ Vestiaires personnel 11/Poutre - Enduit projeté - (plâtreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-058 - Référence BV3LA6838 Réf. préél : P058 RDC/ Parloir 1/Vitrage - Joint - (intérieur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-059 - Référence BV3LA6839 Réf. préél : P059 R-1/ Vide sanitaire 1/Plafond - Enduit projeté - (épais-plâtreux-mince), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-060 - Référence BV3LA6840 Réf. préél : P060 R-1/ Vide sanitaire 1/Plafond - Enduit projeté - (épais-plâtreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-061 - Référence BV3LA6841 Réf. préél : P061 R-1/ Vide sanitaire 1/Poutre - Enduit projeté - (épais-plâtreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-062 - Référence BV3LA6842 Réf. préél : P062 R-1/ Vide sanitaire 1/Poutre - Enduit projeté - (plâtreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-063 - Référence BV3LA6843 Réf. prél : P063 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit projeté - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-064 - Référence BV3LA6844 Réf. prél : P064 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit projeté - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-065 - Référence BV3LA6845 Réf. prél : P065 R-1/ Groupe électrogène/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/carré), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-066 - Référence BV3LA6846 Réf. prél : P066 R-1/ Vide sanitaire 2/Conduit - Conduit - (fibre-ciment/rond), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-067 - Référence BV3LA6847 Réf. prél : P067 R-1/ Vide sanitaire 2/Gaine horizontale - Plaque - (plâtre/désemfumage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-068 - Référence BV3LA6848 Réf. prél : P068 R-1/ Vide sanitaire 2/Gaine horizontale - Plaque - (désemfumage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-069 - Référence BV3LA6849 Réf. prél : P069 R-1/ Vide sanitaire 1/Gaine horizontale - Enduit projeté - (plâtreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-070 - Référence BV3LA6850 Réf. prél : P070 R-1/ Vide sanitaire 1/Gaine horizontale - Enduit projeté - (plâtreux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-071 - Référence BV3LA6851 Réf. prél : P071 R-1/ Vide sanitaire 1/Plafond - Isolant - (carton-laine de verre/+ pare vapeur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-072 - Référence BV3LA6852 Réf. prél : P072 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-073 - Référence BV3LA6853 Réf. prél : P073 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-074 - Référence *BV3LA6854 Réf. prél : P074 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau*
- *Calorifugeage - (laine de verre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-075 - Référence *BV3LA6855 Réf. prél : P075 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau*
- *Calorifugeage - (laine de verre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-076 - Référence *BV3LA6856 Réf. prél : P076 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-077 - Référence *BV3LA6857 Réf. prél : P077 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-078 - Référence *BV3LA6858 Réf. prél : P078 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau*
- *Calorifugeage - (mousse/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-079 - Référence *BV3LA6859 Réf. prél : P079 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau*
- *Joint - (filasse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-080 - Référence *BV3LA6860 Réf. prél : P080 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau*
- *Joint de bride - (pompe de circulation)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-081 - Référence *BV3LA6861 Réf. prél : P081 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-082 - Référence *BV3LA6862 Réf. prél : P082 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-083 - Référence *BV3LA6863 Réf. prél : P083 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur enterré - Enduit bitumineux - (noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-084 - Référence *BV3LA6864 Réf. prél : P084 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur enterré - Enduit bitumineux - (noir)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-085 - Référence BV3LA6865 Réf. prél : P085 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit - (ciment/moellons), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-086 - Référence BV3LA6866 Réf. prél : P086 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-087 - Référence BV3LA6867 Réf. prél : P087 RDC/ Cour patient est/Menuiserie extérieure - Joint - (menuiserie métallique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-088 - Référence BV3LA6868 Réf. prél : P088 RDC/ Cour patient est/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/circulation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-089 - Référence BV3LA6869 Réf. prél : P089 RDC/ Cour patient est/Mur - Joint de dilatation - (mousse/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-090 - Référence BV3LA6870 Réf. prél : P090 RDC/ Cour patient est/Façade - Joint - (mastic/clair(e)/façade mur), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-091 - Référence BV3LA6871 Réf. prél : P091 RDC/ Cour patient est/Façade - Enduit - (clair(e)/crépi), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-092 - Référence BV3LA6872 Réf. prél : P092 RDC/ Cour patient est/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-093 - Référence BV3LA6873 Réf. prél : P093 RDC/ Cour patient est/Façade - Joint - (mastic/gris(e)/entre mur et sol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-094 - Référence BV3LA6874 Réf. prél : P094 RDC/ Cour patient est/Façade - Joint - (mastic/gris(e)/entre mur et sol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-095 - Référence BV3LA6875 Réf. prél : P095 RDC/ Cour patient est/Equipement - Peinture - (grille de fenetre métallique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-096 - Référence BV3LA6876 Réf. prél : P096 RDC/ Cour patient est/Menuiserie extérieure - Joint - (mastic/foncé(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-097 - Référence BV3LA6877 Réf. prél : P097 RDC/ Cour patient est/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e)/peigne sous crépi), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-098 - Référence BV3LA6878 Réf. prél : P098 RDC/ Cour patient est/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-099 - Référence BV3LA6879 Réf. prél : P099 RDC/ Cour patient est/Menuiserie extérieure - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-100 - Référence BV3LA6880 Réf. prél : P100 R+1/ Comble nord/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/bande sur gaine de ventilation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-101 - Référence BV3LA6881 Réf. prél : P101 R+1/ Comble nord/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/sur gaine de ventilation), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-102 - Référence BV3LA6882 Réf. prél : P102 R+1/ Comble nord/Cloison - Enduit - (puit de jour), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-103 - Référence BV3LA6883 Réf. prél : P103 R+1/ Comble nord/Cloison - Enduit - (plâtre/puit de jour carreau de plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-104 - Référence BV3LA6884 Réf. prél : P104 R+1/ Comble nord/Sous-toiture - Isolant - (laine de verre-carton/+ pare vapeur carton bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-105 - Référence BV3LA6885 Réf. prél : P105 R+1/ Comble nord/Rebouchage - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-106 - Référence BV3LA6886 Réf. prél : P106 R+1/ Comble nord/Rebouchage - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-107 - Référence BV3LA6887 Réf. prél : P107 R+1/ Comble nord/Coffre vertical - Panneau collé - (puit de jour béton cellulaire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-108 - Référence BV3LA6888 Réf. prél : P108 R+1/ Comble nord/Coffre vertical - Panneau collé - (puit de jour béton cellulaire), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-109 - Référence BV3LA6889 Réf. prél : P109 R+1/ Comble nord/Sous-toiture - Isolant - (laine de verre-carton/+ pare vapeur carton bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-110 - Référence BV3LA6890 Réf. prél : P110 RDC/ Chambre 4/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/salle d'eau), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-111 - Référence BV3LA6891 Réf. prél : P111 RDC/ Chambre 4/Porte - Joint de porte - (caoutchouc-rigide/rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-112 - Référence BV3LA6892 Réf. prél : P112 RDC/ Chambre 4/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur bas chambre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-113 - Référence BV3LA6893 Réf. prél : P113 RDC/ Chambre 4/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur haut chambre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-114 - Référence BV3LA6894 Réf. prél : P114 RDC/ Chambre 4/Menuiserie extérieure - Peinture, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-115 - Référence BV3LA6895 Réf. prél : P115 RDC/ Chambre 4/Porte - Enduit taloché - (ciment/arrêtoir de porte au sol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-116 - Référence *BV3LA6896 Réf. prél : P116 RDC/ Chambre 4/Porte - Peinture - (porte métallique)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-117 - Référence *BV3LA6897 Réf. prél : P117 RDC/ Chambre 4/Porte - Joint de porte - (vitrage porte intérieure)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-118 - Référence *BV3LA6898 Réf. prél : P118 RDC/ Chambre 4/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/plafond salle d'eau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-119 - Référence *BV3LA6899 Réf. prél : P119 RDC/ Chambre 4/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/plafond chambre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-120 - Référence *BV3LA6900 Réf. prél : P120 RDC/ Vestiaire 23/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-121 - Référence *BV3LA6901 Réf. prél : P121 RDC/ Vestiaire 23/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-122 - Référence *BV3LA6902 Réf. prél : P122 RDC/ Circulation 21/Plancher - Chape maigre - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-123 - Référence *BV3LA6903 Réf. prél : P123 RDC/ Circulation 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-124 - Référence *BV3LA6904 Réf. prél : P124 RDC/ Circulation 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/relief soubassement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-125 - Référence *BV3LA6905 Réf. prél : P125 RDC/ Circulation 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/enduit relief soubassement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-126 - Référence *BV3LA6906 Réf. prél : P126 RDC/ Circulation 21/Rebouchage - Enduit - (ciment/clair(e)/trappe technique fixation lavabo)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-127 - Référence *BV3LA6907 Réf. prél : P127 RDC/ Circulation 21/Rebouchage - Enduit - (ciment/clair(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-128 - Référence *BV3LA6908 Réf. prél : P128 RDC/ Parloir 1/Equipement - Joint - (joint filasse radiateur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-129 - Référence *BV3LA6909 Réf. prél : P129 RDC/ Façade/Conduit - Peinture - (peinture conduit eau pluviale façade nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-130 - Référence *BV3LA6910 Réf. prél : P130 RDC/ Façade/Conduit - Peinture - (peinture conduit eau pluviale façade nord)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-131 - Référence *BV3LA6911 Réf. prél : P131 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/soubassement pierre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-132 - Référence *BV3LA6912 Réf. prél : P132 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/soubassement pierre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-133 - Référence *BV3LA6913 Réf. prél : P133 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/joint ciment mur haut)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-134 - Référence *BV3LA6914 Réf. prél : P134 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/joint ciment mur haut)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-135 - Référence *BV3LA6915 Réf. prél : P135 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (crépi haut)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-136 - Référence *BV3LA6916 Réf. prél : P136 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (crépi haut)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-137 - Référence *BV3LA6917 Réf. prél : P137 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (crépi façade sud)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-138 - Référence BV3LA6918 Réf. prél : P138 RDC/ Façade/Equipement - Peinture - (grille de fenetre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-139 - Référence BV3LA6919 Réf. prél : P139 RDC/ Cour patient ouest/Equipement - Peinture - (grillage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-140 - Référence BV3LA6920 Réf. prél : P140 RDC/ Cour patient ouest/Equipement - Peinture - (grillage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-141 - Référence BV3LA6921 Réf. prél : P141 RDC/ Façade/Rebouchage - Enduit - (ciment/grille), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-142 - Référence BV3LA6922 Réf. prél : P142 RDC/ Façade/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/circulation béton autour du bâtiment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-143 - Référence BV3LA6923 Réf. prél : P143 RDC/ Façade/Rebouchage - Enduit - (ciment/grille), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-144 - Référence BV3LA6924 Réf. prél : P144 RDC/ Façade/Mur - Joint de dilatation - (mousse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-145 - Référence BV3LA6925 Réf. prél : P145 RDC/ Façade/Mur - Joint de dilatation - (mastic), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-146 - Référence BV3LA6926 Réf. prél : P146 RDC/ Entretien 14/Poteau - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-147 - Référence BV3LA6927 Réf. prél : P147 RDC/ Entretien 14/Poteau - Enduit - (plâtre-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-148 - Référence BV3LA6928 Réf. prél : P148 RDC/ Préparation repas 16/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-149 - Référence *BV3LA6929 Réf. prél : P149 RDC/ Préparation repas 16/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/clair(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-150 - Référence *BV3LA6930 Réf. prél : P150 RDC/ Préparation repas 16/Revêtement du mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-151 - Référence *BV3LA6931 Réf. prél : P151 RDC/ Préparation repas 16/Revêtement du mur - Colle de faïence*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 24K024582-152 - Référence *BV3LA6932 Réf. prél : P152 RDC/ Préparation repas 16/Mur - Enduit - (plâtre-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD OUEST

Analyses Bordeaux

4 Chemin des Maures

33170 GRADIGNAN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page1/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	24K024582-001 - BV3LA6781 Réf. prél : P001 RDC/ Chambre 6/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	24K024582-002 - BV3LA6782 Réf. prél : P002 RDC/ Chambre 6/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment-mortier)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	24K024582-003 - BV3LA6783 Réf. prél : P003 RDC/ Chambre 6/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau (marron) ; matériau de type peinture (rouge)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	24K024582-004 - BV3LA6784 Réf. prél : P004 RDC/ Chambre 6/Porte - Joint de porte - (caoutchouc-fibreux/rol ge)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (rouge) ; matériau souple de type joint (noir) ; matériau (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page2/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005	24K024582-005 - BV3LA6785 Réf. prél : P005 RDC/ Chambre 6/Mur - Enduit - (plâtre-peint/clair(e)-bleu(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	24K024582-006 - BV3LA6786 Réf. prél : P006 RDC/ Chambre 6/Mur - Enduit - (plâtre-peint/salle d'eau)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	24K024582-007 - BV3LA6787 Réf. prél : P007 RDC/ Chambre 6/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/chambre)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	24K024582-008 - BV3LA6788 Réf. prél : P008 RDC/ Chambre 6/Porte - Joint de porte - (vitrage)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	24K024582-009 - BV3LA6789 Réf. prél : P009 RDC/ Chambre 6/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page3/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	24K024582-010 - BV3LA6790 Réf. prél : P010 RDC/ Chambre 6/Mur - Enduit - (plâtre-peint/partie haute)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	24K024582-011 - BV3LA6791 Réf. prél : P011 RDC/ Chambre 6/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/foncé(e))	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	24K024582-012 - BV3LA6792 Réf. prél : P012 RDC/ Chambre 6/Porte - Enduit taloché - (ciment/arrêtoir de porte)	Matériau (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	24K024582-013 - BV3LA6793 Réf. prél : P013 RDC/ Chambre 6/Porte - Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	24K024582-014 - BV3LA6794 Réf. prél : P014 RDC/ Chambre 6/Menuiserie extérieure - Mastic - (dur/clair(e))	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page4/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015	24K024582-015 - BV3LA6795 Réf. prél : P015 RDC/ Linge sale 15/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment-mortier)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	24K024582-016 - BV3LA6796 Réf. prél : P016 RDC/ Linge sale 15/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment-mortier)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	24K024582-017 - BV3LA6797 Réf. prél : P017 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	24K024582-018 - BV3LA6798 Réf. prél : P018 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	24K024582-019 - BV3LA6799 Réf. prél : P019 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page5/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	24K024582-020 - BV3LA6800 Réf. prél : P020 RDC/ Linge sale 15/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	24K024582-021 - BV3LA6801 Réf. prél : P021 RDC/ Linge sale 15/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	24K024582-022 - BV3LA6802 Réf. prél : P022 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)-bleu(e)/antidérapant)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	24K024582-023 - BV3LA6803 Réf. prél : P023 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)-bleu(e)/antidérapant)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	24K024582-024 - BV3LA6804 Réf. prél : P024 RDC/ Salle de bain 12/Mur - Enduit - (plâtre-peint/clair(e))					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page6/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	24K024582-025 - BV3LA6805 Réf. prél : P025 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement du mur - Colle de faïence (ciment/gris(e)/baignoire)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple (transparent) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	24K024582-026 - BV3LA6806 Réf. prél : P026 RDC/ Salle de bain 12/Revêtement du mur - Colle de faïence (baignoire)	Matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	24K024582-027 - BV3LA6807 Réf. prél : P027 RDC/ Salle de bain 12/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	24K024582-028 - BV3LA6808 Réf. prél : P028 RDC/ Salle de bain 12/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page7/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	24K024582-029 - BV3LA6809 Réf. prél : P029 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP / GA7E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
030	24K024582-030 - BV3LA6810 Réf. prél : P030 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond (collé ou vissé) - Panneau collé ou vissé - (plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page8/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	24K024582-031 - BV3LA6811 Réf. prél : P031 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond - Bande calicot - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / UZY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	24K024582-032 - BV3LA6812 Réf. prél : P032 RDC/ Salle polyvalent 21/Plafond - Bande calicot - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	24K024582-033 - BV3LA6813 Réf. prél : P033 RDC/ Salle polyvalent 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/clair(e))	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	24K024582-034 - BV3LA6814 Réf. prél : P034 RDC/ Salle polyvalent 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/clair(e))	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	24K024582-035 - BV3LA6815 Réf. prél : P035 RDC/ Salle polyvalent 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur extérieur)	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau de type mousse (bleu) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / L9TU	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 9/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036 (1)	24K024582-036 - BV3LA6816 Réf. prél : P036 RDC/ Salle polyvalent 21/Vitrage - Joint - (mastic/foncé(e))	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	24K024582-037 - BV3LA6817 Réf. prél : P037 RDC/ Salle polyvalent 21/Vitrage - Joint - (mastic/foncé(e))	Matériau souple de type mastic (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	24K024582-038 - BV3LA6818 Réf. prél : P038 RDC/ Salle polyvalent 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/refend)	Matériau de type maillage de fibres et liant (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	24K024582-039 - BV3LA6819 Réf. prél : P039 RDC/ Activité 20/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	24K024582-040 - BV3LA6820 Réf. prél : P040 RDC/ Activité 20/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau (gris) ; matériau (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page10/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	24K024582-041 - BV3LA6821 Réf. prél : P041 RDC/ Activité 20/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	24K024582-042 - BV3LA6822 Réf. prél : P042 RDC/ Activité 20/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type joint ciment (gris) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	24K024582-043 - BV3LA6823 Réf. prél : P043 RDC/ Activité 20/Mur - Enduit - (plâtre-peint/enduit pailleté)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	24K024582-044 - BV3LA6824 Réf. prél : P044 RDC/ Activité 20/Mur - Enduit - (plâtre-peint/enduit pailleté)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page11/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	24K024582-045 - BV3LA6825 Réf. prél : P045 RDC/ Pièce 3/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	24K024582-046 - BV3LA6826 Réf. prél : P046 RDC/ Pièce 3/Revêtement de sol - Joint de carrelage - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	24K024582-047 - BV3LA6827 Réf. prél : P047 RDC/ Pièce 3/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/clair(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	24K024582-048 - BV3LA6828 Réf. prél : P048 RDC/ Pièce 3/Mur - Enduit - (plâtre-peint/refend)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	24K024582-049 - BV3LA6829 Réf. prél : P049 RDC/ Pièce 3/Mur - Enduit - (plâtre-peint/extérieur)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 12/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	24K024582-050 - BV3LA6830 Réf. prél : P050 RDC/ Pièce 3/Plafond - Faux plafond - (fibreuse)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	24K024582-051 - BV3LA6831 Réf. prél : P051 RDC/ Pièce 3/Plafond - Enduit projeté - (épais/clair(e))	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	24K024582-052 - BV3LA6832 Réf. prél : P052 RDC/ Pièce 3/Plafond - Enduit projeté - (épais/clair(e))	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	24K024582-053 - BV3LA6833 Réf. prél : P053 RDC/ Dégagement 10/Plafond - Faux plafond - (fibreuse)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 13/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	24K024582-054 - BV3LA6834 Réf. prél : P054 RDC/ Dégagement 10/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	24K024582-055 - BV3LA6835 Réf. prél : P055 RDC/ Dégagement 10/Plafond - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	24K024582-056 - BV3LA6836 Réf. prél : P056 RDC/ Vestiaires personnel 11/Poutre - Enduit projeté - (épais/clair(e))	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 14/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	24K024582-057 - BV3LA6837 Réf. prél : P057 RDC/ Vestiaires personnel 11/Poutre - Enduit projeté - (plâtreux)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	24K024582-058 - BV3LA6838 Réf. prél : P058 RDC/ Parloir 1/Vitrage - Joint - (intérieur)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	24K024582-059 - BV3LA6839 Réf. prél : P059 R-1/ Vide sanitaire 1/Plafond - Enduit projeté - (épais-plâtreux-mince)	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	24K024582-060 - BV3LA6840 Réf. prél : P060 R-1/ Vide sanitaire 1/Plafond - Enduit projeté - (épais-plâtreux)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	24K024582-061 - BV3LA6841 Réf. prél : P061 R-1/ Vide sanitaire 1/Poutre - Enduit projeté - (épais-plâtreux)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 15/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	24K024582-062 - BV3LA6842 Réf. prél : P062 R-1/ Vide sanitaire 1/Poutre - Enduit projeté - (plâtreux)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	24K024582-063 - BV3LA6843 Réf. prél : P063 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit projeté - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	24K024582-064 - BV3LA6844 Réf. prél : P064 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit projeté - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	24K024582-065 - BV3LA6845 Réf. prél : P065 R-1/ Groupe électrogène/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/carré)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
066 (2)	24K024582-066 - BV3LA6846 Réf. prél : P066 R-1/ Vide sanitaire 2/Conduit - Conduit - (fibre-ciment/rond)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 16/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	24K024582-067 - BV3LA6847 Réf. prél : P067 R-1/ Vide sanitaire 2/Gaine horizontale - Plaque - (plâtre/désemfumage)	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	24K024582-068 - BV3LA6848 Réf. prél : P068 R-1/ Vide sanitaire 2/Gaine horizontale - Plaque - (désemfumage)	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	24K024582-069 - BV3LA6849 Réf. prél : P069 R-1/ Vide sanitaire 1/Gaine horizontale - Enduit projeté - (plâtreux)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	24K024582-070 - BV3LA6850 Réf. prél : P070 R-1/ Vide sanitaire 1/Gaine horizontale - Enduit projeté - (plâtreux)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	24K024582-071 - BV3LA6851 Réf. prél : P071 R-1/ Vide sanitaire 1/Plafond - Isolant - (carton-laine de verre/+ pare vapeur	Matériau fibreux de type isolant (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / ZU8A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 17/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
072	24K024582-072 - BV3LA6852 Réf. prél : P072 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée/clair(e))	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	24K024582-073 - BV3LA6853 Réf. prél : P073 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée/clair(e))	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	24K024582-074 - BV3LA6854 Réf. prél : P074 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Calorifugeage - (laine de verre)	Matériau (beige) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / ZU8A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
075	24K024582-075 - BV3LA6855 Réf. prél : P075 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Calorifugeage - (laine de verre)	Matériau (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / ZU8A	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 18/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	24K024582-076 - BV3LA6856 Réf. prél : P076 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	24K024582-077 - BV3LA6857 Réf. prél : P077 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	24K024582-078 - BV3LA6858 Réf. prél : P078 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Calorifugeage - (mousse/noir(e))	Matériau de type mousse (noir)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	24K024582-079 - BV3LA6859 Réf. prél : P079 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Joint - (filasse)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	24K024582-080 - BV3LA6860 Réf. prél : P080 R-1/ Sous-station chauffage/Conduit d'eau - Joint de bride - (pompe de circulation)	Matériau (rose) ; matériau semi-dur (fibreuse) (vert)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 19/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
081	24K024582-081 - BV3LA6861 Réf. prél : P081 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	24K024582-082 - BV3LA6862 Réf. prél : P082 R-1/ Sous-station chauffage/Rebouchage - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	24K024582-083 - BV3LA6863 Réf. prél : P083 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur enterré - Enduit bitumineux - (noir)	Matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau dur (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	24K024582-084 - BV3LA6864 Réf. prél : P084 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur enterré - Enduit bitumineux - (noir)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (noir)	MET / N3VV	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	24K024582-085 - BV3LA6865 Réf. prél : P085 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit - (ciment/moellons)	Matériau (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 20/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	24K024582-086 - BV3LA6866 Réf. prél : P086 R-1/ Vide sanitaire 1/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	24K024582-087 - BV3LA6867 Réf. prél : P087 RDC/ Cour patient est/Menuiserie extérieure - Joint - (menuiserie métallique)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	24K024582-088 - BV3LA6868 Réf. prél : P088 RDC/ Cour patient est/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/circulation)	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	24K024582-089 - BV3LA6869 Réf. prél : P089 RDC/ Cour patient est/Mur - Joint de dilatation - (mousse/gris(e))	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau de type mousse (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	24K024582-090 - BV3LA6870 Réf. prél : P090 RDC/ Cour patient est/Façade - Joint - (mastic/clair(e))/façade mur)	Matériau souple de type joint (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 21/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
091	24K024582-091 - BV3LA6871 Réf. prél : P091 RDC/ Cour patient est/Façade - Enduit - (clair(e)/crépi)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	24K024582-092 - BV3LA6872 Réf. prél : P092 RDC/ Cour patient est/Conduit d"air - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / TW6E	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
093	24K024582-093 - BV3LA6873 Réf. prél : P093 RDC/ Cour patient est/Façade - Joint - (mastic/gris(e)/entre mur et sol)	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
094	24K024582-094 - BV3LA6874 Réf. prél : P094 RDC/ Cour patient est/Façade - Joint - (mastic/gris(e)/entre mur et sol)	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	24K024582-095 - BV3LA6875 Réf. prél : P095 RDC/ Cour patient est/Equipement - Peinture - (grille de fenetre métallique)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page22/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
096	24K024582-096 - BV3LA6876 Réf. prél : P096 RDC/ Cour patient est/Menuiserie extérieure - Joint - (mastic/foncé(e))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau souple de type mastic (gris) ; matériau (marron)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097 (3)	24K024582-097 - BV3LA6877 Réf. prél : P097 RDC/ Cour patient est/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e)/peigné sous crépi)	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	24K024582-098 - BV3LA6878 Réf. prél : P098 RDC/ Cour patient est/Mur - Plot de colle - (compact/clair(e))	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	24K024582-099 - BV3LA6879 Réf. prél : P099 RDC/ Cour patient est/Menuiserie extérieure - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	24K024582-100 - BV3LA6880 Réf. prél : P100 R+1/ Comble nord/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/bande sur gaine de ventilation)	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 23/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
101	24K024582-101 - BV3LA6881 Réf. prél : P101 R+1/ Comble nord/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux - (bitumineux/sur gaine de ventilation)	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	24K024582-102 - BV3LA6882 Réf. prél : P102 R+1/ Comble nord/Cloison - Enduit - (puit de jour)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	24K024582-103 - BV3LA6883 Réf. prél : P103 R+1/ Comble nord/Cloison - Enduit - (plâtre/puit de jour carreau de platre)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	24K024582-104 - BV3LA6884 Réf. prél : P104 R+1/ Comble nord/Sous-toiture - Isolant - (laine de verre-carton/+ pare vapeur carton bitumineux)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	24K024582-105 - BV3LA6885 Réf. prél : P105 R+1/ Comble nord/Rebouchage - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page24/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106	24K024582-106 - BV3LA6886 Réf. prél : P106 R+1/ Comble nord/Rebouchage - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	24K024582-107 - BV3LA6887 Réf. prél : P107 R+1/ Comble nord/Coffre vertical - Panneau collé - (puit de jour béton cellulaire)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	24K024582-108 - BV3LA6888 Réf. prél : P108 R+1/ Comble nord/Coffre vertical - Panneau collé - (puit de jour béton cellulaire)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	24K024582-109 - BV3LA6889 Réf. prél : P109 R+1/ Comble nord/Sous-toiture - Isolant - (laine de verre-carton/+ pare vapeur carton bitumineux)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (noir) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET / BOH4	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / B2RZ	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
110	24K024582-110 - BV3LA6890 Réf. prél : P110 RDC/ Chambre 4/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/salle d'eau)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 25/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
111	24K024582-111 - BV3LA6891 Réf. prél : P111 RDC/ Chambre 4/Porte - Joint de porte - (caoutchouc-rigide/rouge)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (rouge) + (noir)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	24K024582-112 - BV3LA6892 Réf. prél : P112 RDC/ Chambre 4/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur bas chambre)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	24K024582-113 - BV3LA6893 Réf. prél : P113 RDC/ Chambre 4/Mur - Enduit - (plâtre-peint/mur haut chambre)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	24K024582-114 - BV3LA6894 Réf. prél : P114 RDC/ Chambre 4/Menuiserie extérieure - Peinture	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	24K024582-115 - BV3LA6895 Réf. prél : P115 RDC/ Chambre 4/Porte - Enduit taloché - (ciment/arrêtoir de porte au sol)	Matériau (marron) en traces ; matériau semi-dur (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 26/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
116	24K024582-116 - BV3LA6896 Réf. prél : P116 RDC/ Chambre 4/Porte - Peinture - (porte métallique)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	24K024582-117 - BV3LA6897 Réf. prél : P117 RDC/ Chambre 4/Porte - Joint de porte - (vitrage porte intérieure)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	24K024582-118 - BV3LA6898 Réf. prél : P118 RDC/ Chambre 4/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/plafond salle d'eau)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	24K024582-119 - BV3LA6899 Réf. prél : P119 RDC/ Chambre 4/Plafond - Enduit - (plâtre-peint/plafond chambre)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	24K024582-120 - BV3LA6900 Réf. prél : P120 RDC/ Vestiaire 23/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 27/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
121	24K024582-121 - BV3LA6901 Réf. prél : P121 RDC/ Vestiaire 23/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	24K024582-122 - BV3LA6902 Réf. prél : P122 RDC/ Circulation 21/Plancher - Chape maigre - (ciment)	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	24K024582-123 - BV3LA6903 Réf. prél : P123 RDC/ Circulation 21/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau semi-dur (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	24K024582-124 - BV3LA6904 Réf. prél : P124 RDC/ Circulation 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/relief soubassement)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125	24K024582-125 - BV3LA6905 Réf. prél : P125 RDC/ Circulation 21/Mur - Enduit - (plâtre-peint/enduit relief soubassement)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 28/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126	24K024582-126 - BV3LA6906 Réf. prél : P126 RDC/ Circulation 21/Rebouchage - Enduit - (ciment/clair(e)/trappe technique fixation lavabo)	Matériau (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	24K024582-127 - BV3LA6907 Réf. prél : P127 RDC/ Circulation 21/Rebouchage - Enduit - (ciment/clair(e))	Matériau (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	24K024582-128 - BV3LA6908 Réf. prél : P128 RDC/ Parloir 1/Equipement - Joint - (joint filasse radiateur)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129	24K024582-129 - BV3LA6909 Réf. prél : P129 RDC/ Façade/Conduit - Peinture - (peinture conduit eau pluviale façade nord)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	24K024582-130 - BV3LA6910 Réf. prél : P130 RDC/ Façade/Conduit - Peinture - (peinture conduit eau pluviale façade nord)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (marron)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 29/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
131	24K024582-131 - BV3LA6911 Réf. prél : P131 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/soubassement pierre)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	24K024582-132 - BV3LA6912 Réf. prél : P132 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/soubassement pierre)	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	24K024582-133 - BV3LA6913 Réf. prél : P133 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/joint ciment mur haut)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	24K024582-134 - BV3LA6914 Réf. prél : P134 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (ciment/joint ciment mur haut)	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	24K024582-135 - BV3LA6915 Réf. prél : P135 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (crépi haut)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page30/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception :24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client:24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
136	24K024582-136 - BV3LA6916 Réf. prél : P136 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (crépi haut)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137	24K024582-137 - BV3LA6917 Réf. prél : P137 RDC/ Façade/Façade - Enduit - (crépi façade sud)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138	24K024582-138 - BV3LA6918 Réf. prél : P138 RDC/ Façade/Equipement - Peinture - (grille de fenetre)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	24K024582-139 - BV3LA6919 Réf. prél : P139 RDC/ Cour patient ouest/Equipement - Peinture - (grillage)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (beige)	MET / R6SA	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	24K024582-140 - BV3LA6920 Réf. prél : P140 RDC/ Cour patient ouest/Equipement - Peinture - (grillage)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (noir) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 31/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
141	24K024582-141 - BV3LA6921 Réf. prél : P141 RDC/ Façade/Rebouchage - Enduit - (ciment/grille)	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	24K024582-142 - BV3LA6922 Réf. prél : P142 RDC/ Façade/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/circulation béton autour du bâtiment)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	24K024582-143 - BV3LA6923 Réf. prél : P143 RDC/ Façade/Rebouchage - Enduit - (ciment/grille)	Matériau de type peinture (bleu) en traces ; matériau (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	24K024582-144 - BV3LA6924 Réf. prél : P144 RDC/ Façade/Mur - Joint de dilatation - (mousse)	Matériau de type mousse (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	24K024582-145 - BV3LA6925 Réf. prél : P145 RDC/ Façade/Mur - Joint de dilatation - (mastic)	Matériau souple de type joint (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 32/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
146	24K024582-146 - BV3LA6926 Réf. prél : P146 RDC/ Entretien 14/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	24K024582-147 - BV3LA6927 Réf. prél : P147 RDC/ Entretien 14/Poteau - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
148	24K024582-148 - BV3LA6928 Réf. prél : P148 RDC/ Préparatior repas 16/Plancher - Chape maigre - (ciment/sous carrelage)	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	24K024582-149 - BV3LA6929 Réf. prél : P149 RDC/ Préparatior repas 16/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/clair(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	24K024582-150 - BV3LA6930 Réf. prél : P150 RDC/ Préparatior repas 16/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 34 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 33/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
151	24K024582-151 - BV3LA6931 Réf. prél : P151 RDC/ Préparatior repas 16/Revêtement du mur - Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152	24K024582-152 - BV3LA6932 Réf. prél : P152 RDC/ Préparatior repas 16/Mur - Enduit - (plâtre-peint)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) Description client non cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

MET:Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-044196-01

Date d'émission de rapport : 29/07/2024 14:31

Page 34/34

Référence laboratoire N° : 24RI050355

Référence de suivi du dossier N° : 24K024582

Reçu au laboratoire le : 26/07/2024

Date de réception : 24/07/2024

Date d'analyse : 26/07/2024

Référence dossier Client: 24K024582 - 1510797383/22864708/S1/8/3_22864708/6/7

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

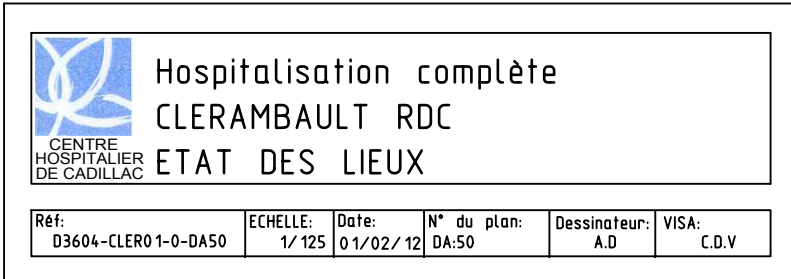
NB 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

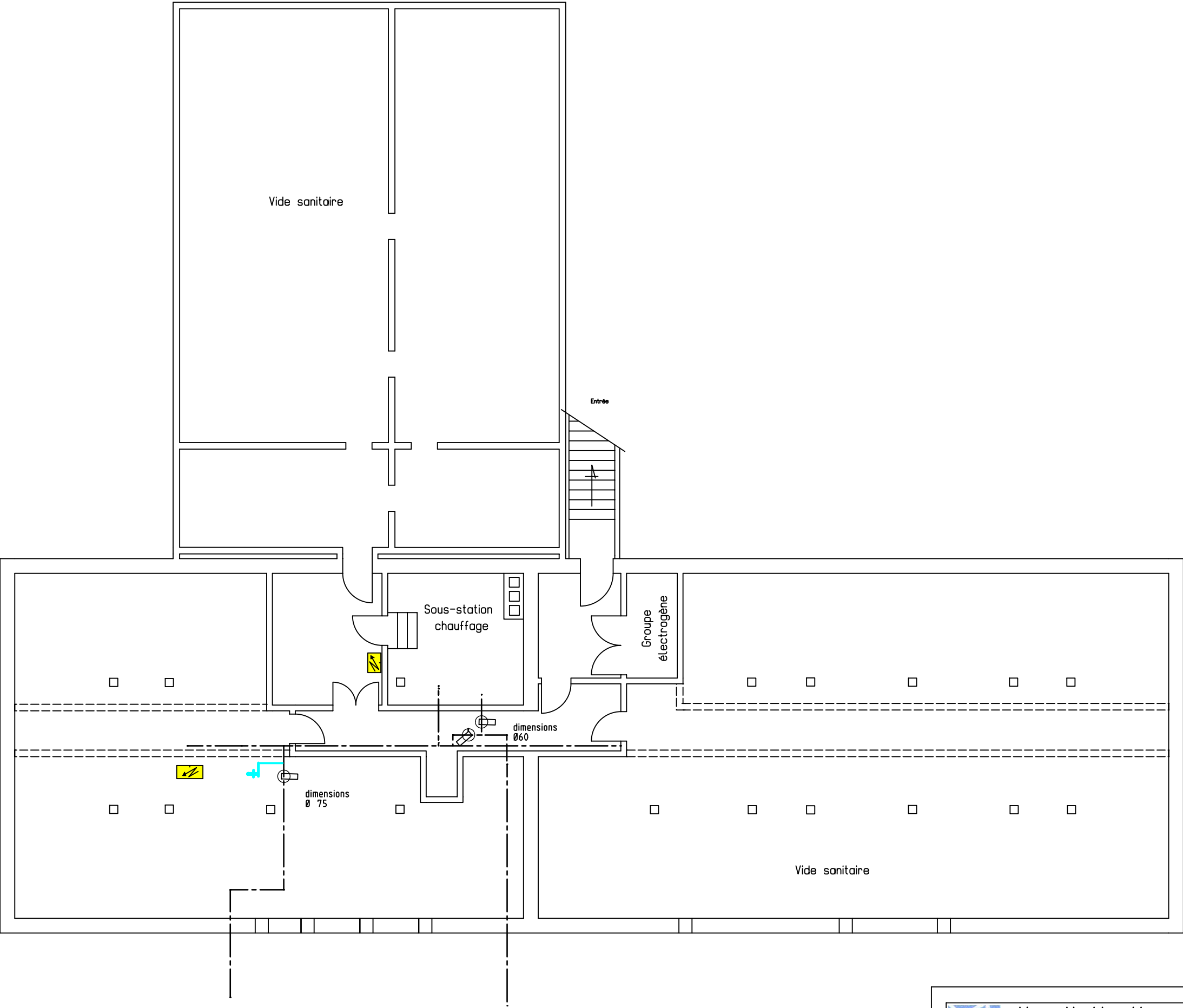
Validé et approuvé par :



Natalia Gaciarz
Chef d'équipe

7.5. Documents remis





Hospitalisation complète
CLERAMBAULT SOUS-SOL
ETAT DES LIEUX

Réf:	ECHELLE:	Date:	N° du plan:	Dessinateur:	VISA:
D3604-CLER01-a-DA51	1/125	04/07/13	DA:51	A.D	