

Bureau Veritas Exploitation SAS

VALBONNE
Les Algorithmes
Bâtiment Pythagore A
2000 Route des Lucioles
CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX France
Téléphone : 04 93 48 70 70
Mail : yannick.ulve@bureauveritas.com

A l'attention de M. PINEL José

ACADEMIE DE NICE RECTORAT
53 AVENUE CAP DE CROIX
06181 NICE CEDEX 2

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : du 18/01/2024 au 19/01/2024

Nom du site : RECTORAT DE NICE - ASM

Immeuble bâti objet du repérage :

RECTORAT - DSDEN-CANOPE
53 AVENUE CAP DE CROIX
06000 NICE

Numéro d'affaire : 21072740

Référence du rapport : 21072740/S7.6.3.R

Rédigé le : 06/02/2024

Par l'opérateur de repérage : Yannick ULVE

Date de la commande : 19/01/2024

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° 15922199



| | Date de début de validité | Date de fin de validité |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Amiante sans mention | 22/09/2022 | 21/09/2029 |
| Amiante avec mention | 22/09/2022 | 21/09/2029 |

Ce rapport contient **107** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

BUREAU VERITAS
EXPLOITATION SAS
Les Algorithmes - Bâtiment Pythagore
2000 route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

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..... | 4 |
| 2. CONCLUSIONS..... | 5 |
| 3. INFORMATIONS GENERALES..... | 6 |
| 3.1. Immeuble bâti objet de la mission..... | 6 |
| 3.2. Intervenants..... | 6 |
| 3.3. Opérateur(s) de repérage..... | 6 |
| 3.4. Laboratoire(s)..... | 6 |
| 4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE..... | 7 |
| 4.1. Textes réglementaires..... | 7 |
| 4.2. Méthodologie de la mission..... | 7 |
| 4.3. Limites de la mission..... | 7 |
| 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE..... | 9 |
| 5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite..... | 9 |
| 5.2. Conditions de visite..... | 9 |
| 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE..... | 9 |
| 6.1. Résultats détaillés..... | 9 |
| 7. ANNEXES..... | 13 |
| 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées..... | 13 |
| 7.2. Croquis de repérage..... | 14 |
| 7.3. Photos..... | 18 |
| 7.4. Attestation d'assurance..... | 23 |
| 7.5. Certificat de compétence..... | 25 |
| 7.6. Rapports d'essais de laboratoire..... | 26 |

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 mise en sécurité / Sureté. Travaux de menuiserie, courant fort et faible, serrurerie, métallerie / clôturage, espaces verts et un peu de maçonnerie. |

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

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant 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, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

| Ouvrages ou composants de la construction | Parties d'ouvrages ou composants |
|---|---|
| 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, Eléments 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 |
| Murs et cloisons maçonnés | Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment) |
| Poteaux | Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), coffrages perdus |
| Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) | Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment |
| Gaines et coffres verticaux | Flocages, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés), Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), 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 oculus, 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 intumescents |
| Gaines et coffres horizontaux | Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux) |

| Ouvrages ou composants de la construction | Parties d'ouvrages ou composants |
|---|---|
| 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 jointoiement 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 |
| 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 plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) |
| 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 |

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

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

- parties du bâtiment :
Bâtiment DSDEN-CANOPE:
Niveau 100 - locaux 125; 126; SAS 122; 100; 151; 152; 153; 154
Niveau 200 - locaux 201; 222; 222BIS; 230; Dégagements 1/2/3/4; Hall 253; Office 205
Niveau 300 - Hall DSDEN; Dégagements DSDEN 1/2; Dégagement CANOPE; CANOPE 329
Niveau extérieur - Façades; escalier coursive

2. CONCLUSIONS

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

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: RECTORAT - DSDEN-CANOPE
53 AVENUE CAP DE CROIX
06000 NICE

| Bâtiment | Fonction principale | Classement | Date du permis de construire ou année de construction | Année de réhabilitation ou description des modifications : |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------|---|--|
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE | Enseignement supérieur/recherche | ERP catégorie 1 à 4 | non communiqué | non communiqué |

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 | ACADEMIE DE NICE RECTORAT M. José PINEL | 53 AVENUE CAP DE CROIX 06181 NICE CEDEX 2 | 0493537052 jose.pinel@region-academique-paca.fr |
| Propriétaire | ACADEMIE DE NICE RECTORAT M. José PINEL | 53 AVENUE CAP DE CROIX 06181 NICE CEDEX 2 | 0493537052 jose.pinel@region-academique-paca.fr |
| Accompagnateur | RECTORAT José PINEL | / | / |

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 79018467501019 | Yannick ULVE | Bureau Veritas Certification | 15922199 | 22/09/2022 | 21/09/2029 |

3.4. Laboratoire(s)

| Société | N° d'accréditation | Adresse | Coordonnées |
|--|--------------------|---|-------------------|
| Eurofins Analyses pour le Batiment Sud | 1-5922 | 75C Avenue du Pascalet 30310VERGEZE France | +33 4 66 73 15 73 |

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

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

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

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 ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

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

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne

prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 18/01/2024 au 19/01/2024

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 |
|--------------------------------|--------------|----------------|---|---|
| 2109CPASOBCI008443 /DSDEN | 22/09/2021 | SOCOTEC | Repérage en vue de la constitution du " DTA " | Absence 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 |
|-----------------|-----------|---------------|
| plans stabyloté | RECTORAT | Plan |

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place

Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci

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 |
|---|-------------------|---------------------|--|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 125 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | P001 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 125 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | idem P027 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 126 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P005 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / SAS 122 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | P002 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / SAS 122 | Plinthe | Colle | non bitumineuse, blanc(he), + Joint de finition | P003 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / SAS 122 | Plinthe | Colle | non bitumineuse, blanc(he), + Joint de finition | P004 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / DEGAGEMENT 100 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | P005 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 151 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | idem P027 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 152 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | P027 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 153 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | idem P027 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 154 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | idem P027 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 202 Proche Bur 215 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P020 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 224 | Revêtement de sol | Sol coulé | ciment, gris(e), Seuil de porte extérieur | P017 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 224 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | P019 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 229 | Revêtement de sol | Ragréage | compact, blanc(he), Sous revêtement PVC - seuil de porte extérieur | P018 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 1 - 202 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | P020 | Résultat d'analyse | / | NON |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 2 - 230 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | P016 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 3 - 237 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P016 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 3 - 237 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P020 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 4 - 230 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P016 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / HALL 253 | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | P011 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / HALL DSDEN 300 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P019 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / HALL DSDEN 300 | Mur | Enduit | lissé, peint, blanc(he) | P021 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT DSDEN 1 - 300 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P019 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE NORD | Façade | Enduit | lissé, ciment, gris(e), Tableau | P012 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE NORD | Façade | Enduit | ciment, peint, gris(e), Tableau | P013 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE NORD | Façade | Enduit | peint, ciment, gris(e), Tableau | P014 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE NORD | Façade | Enduit | ciment, peint, gris(e), Tableau | P015 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE EST | Façade | Enduit | peint, ciment, blanc(he) | P022 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE EST | Menuiserie extérieure | Joint | souple, gris(e), Porte | P023 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE SUD | Fondation | Revêtement bitumineux des fondations | bitumineux, noir(e) | P008 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE SUD | Façade | Enduit | ciment, gris(e), Partie basse | P009 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE SUD | Façade | Enduit | ciment, gris(e), Partie basse | P010 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE SUD | Menuiserie extérieure | Joint | souple, gris(e), Fenêtre | P024 | Résultat d'analyse | / | NON |

| Localisation | Ouvrage | Matériau ou produit | Description | N° Prél. | Critère de décision | Sondage / Observation | Présence d'amiante |
|---|----------------|---------------------|--------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE OUEST | Façade | Enduit | peint, gris(e) | P006 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE OUEST | Façade | Enduit | peint, gris(e), Tableau | P007 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / ESCALIER COURSIVE | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | P025 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / ESCALIER COURSIVE | Mur | Enduit | peint, blanc(he) | P026 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT DSDEN 1 - 303 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P019 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT DSDEN 2 - 318 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P019 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / CANOPE 328 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P019 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / OFFICE 205 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P016 | Résultat d'analyse | / | NON |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT CANOPE - 326 | Cloison légère | Panneau de cloison | peint, plâtre, blanc(he) | idem P019 | Résultat d'analyse | / | NON |

7. ANNEXES

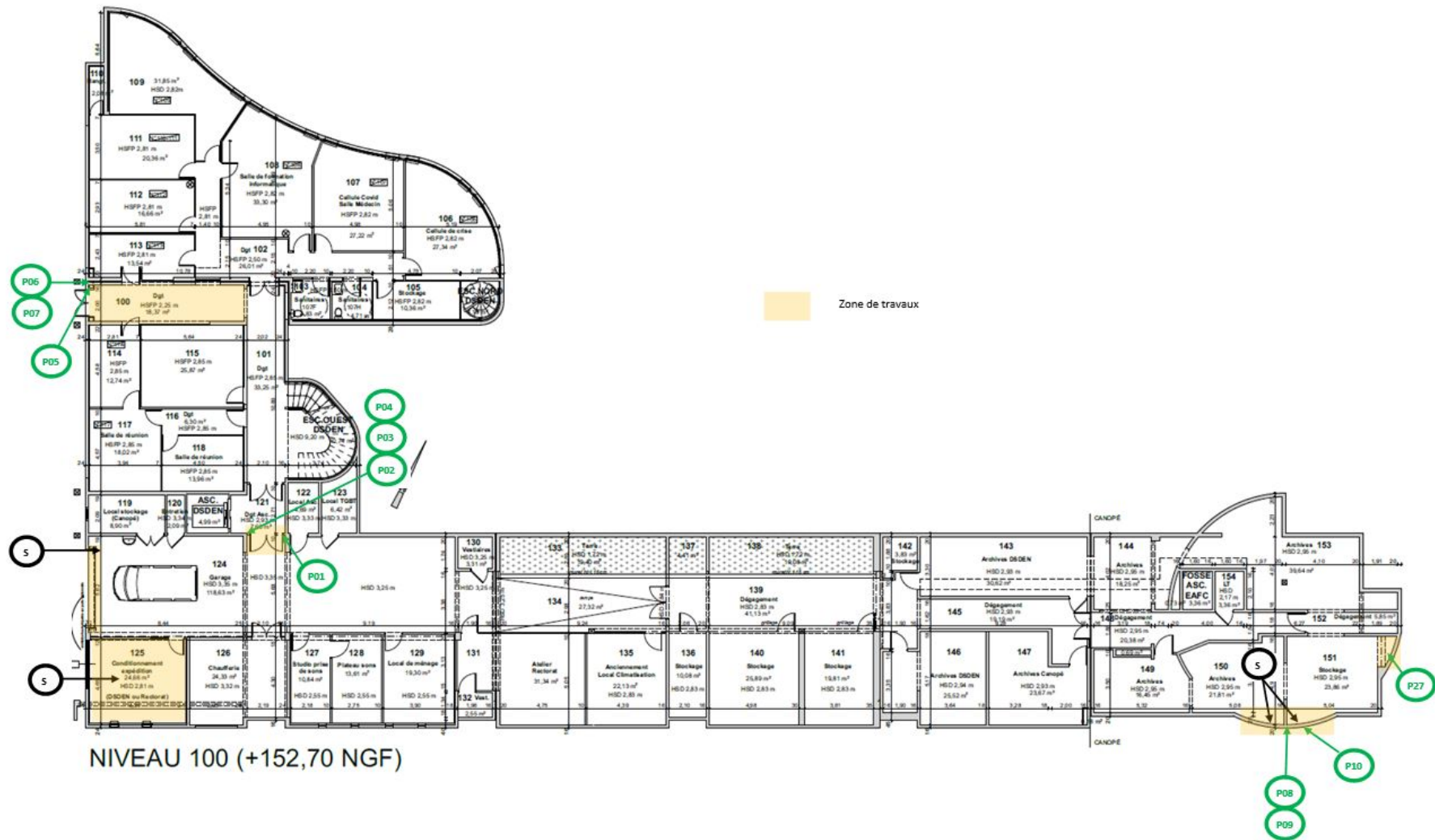
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

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.

| <i>Localisation</i> | <i>Commentaires</i> |
|---|---------------------|
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 125 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 126 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / SAS 122 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / DEGAGEMENT 100 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 151 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 152 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 153 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 / 154 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 200 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 202 Proche Bur 215 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 224 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 223 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / 229 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 1 - 202 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 2 - 230 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 3 - 237 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 4 - 230 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / HALL 253 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / HALL DSDEN 300 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT DSDEN 1 - 300 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE NORD | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE EST | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE SUD | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / FACADE OUEST | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / EXTERIEUR / ESCALIER COURSIVE | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT DSDEN 1 - 303 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT DSDEN 2 - 318 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / CANOPE 328 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 / OFFICE 205 | / |
| RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 300 / DEGAGEMENT CANOPE - 326 | / |

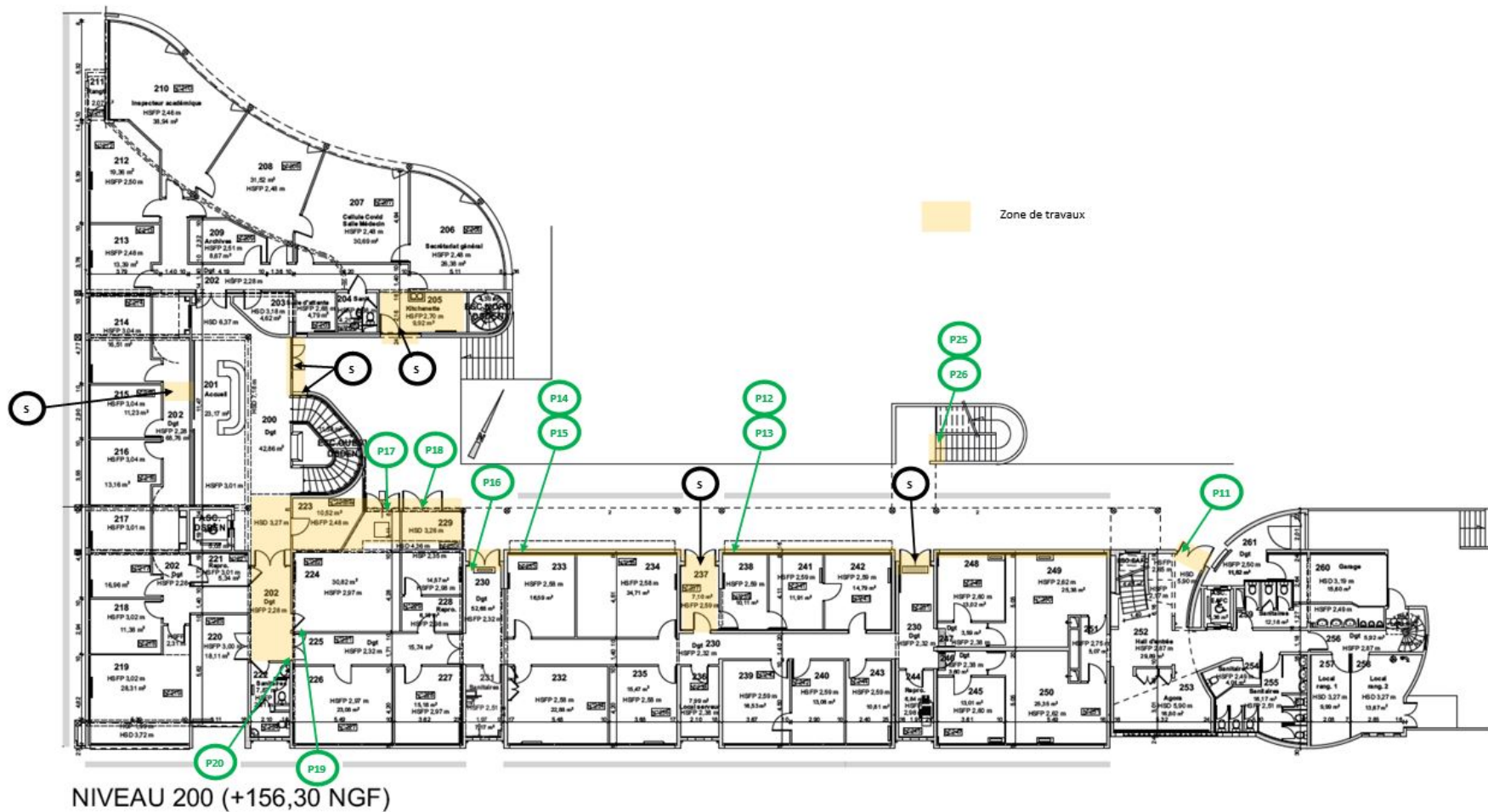
7.2. Croquis de repérage

| PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE | LEGENDE | Situation du bien |
|---|--|-------------------|
| <p>Px → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</p> <p>S → Sondage</p> | Matériaux et produits contenant de l'amiante : | |



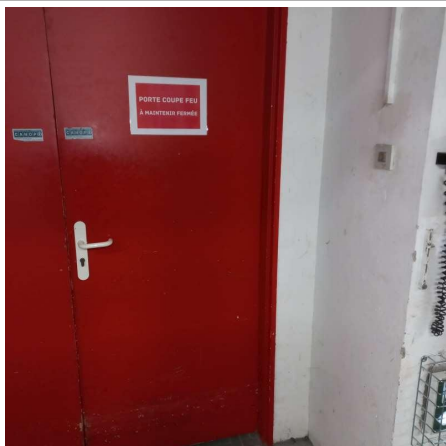
| | | |
|--|---|---|
| Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport) | | |
| Site : RECTORAT - DSDEN-CANOPE | Adresse : 53 AVENUE CAP DE CROIX 06000 NICE | Localisation : RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 100 |
| Réalisé par : Yannick ULVE | N° de planche : 1 / 3 | |

| PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE | LEGENDE | Situation du bien |
|---|---|-------------------|
| <p>Px → Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</p> <p>S → Sondage</p> | <p>Matériaux et produits contenant de l'amiante :</p> | |

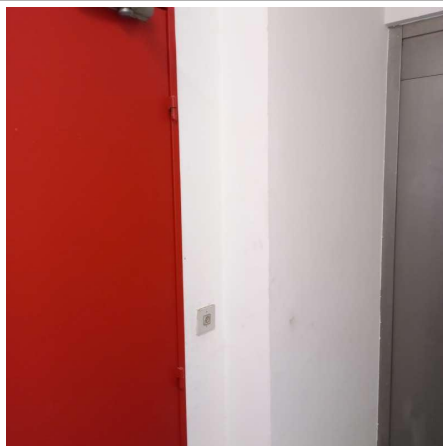


| | | |
|--|---|---|
| Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport) | | |
| Site : RECTORAT - DSDEN-CANOPE | Adresse : 53 AVENUE CAP DE CROIX 06000 NICE | Localisation : RECTORAT - DSDEN-CANOPE / NIVEAU 200 |
| Réalisé par : Yannick ULVE | N° de planche : 2 / 3 | |

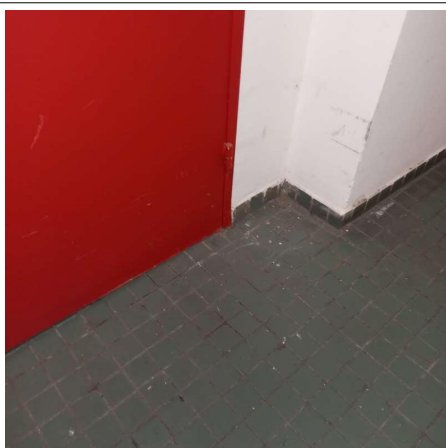
7.3. Photos



Prélèvement - P001 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 100 / 125 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 100 / SAS 122 - Enduit- (Absence d'amiante)



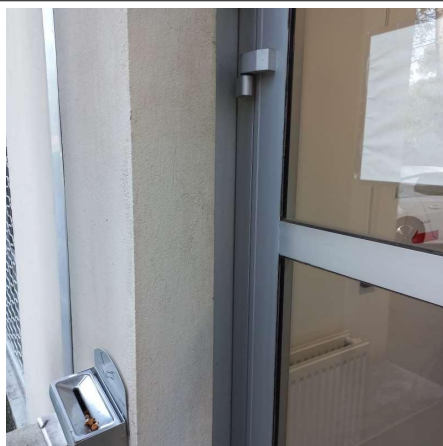
Prélèvement - P003 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 100 / SAS 122 - Colle- (Absence d'amiante)



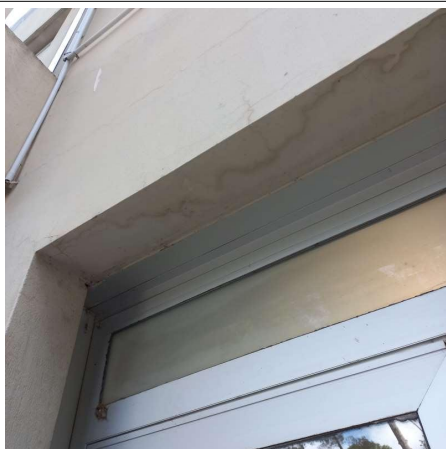
Prélèvement - P004 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 100 / SAS 122 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 100 / DEGAGEMENT 100 - Panneau de cloison-
(Absence d'amiante)



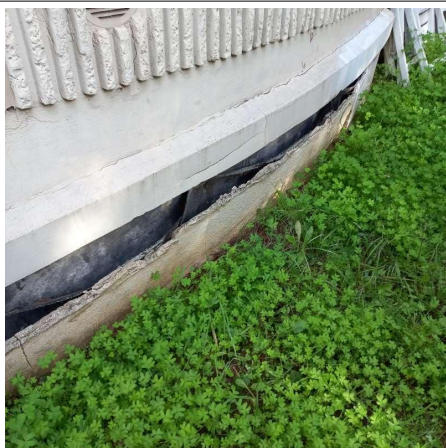
Prélèvement - P006 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE OUEST - Enduit- (Absence d'amiante)



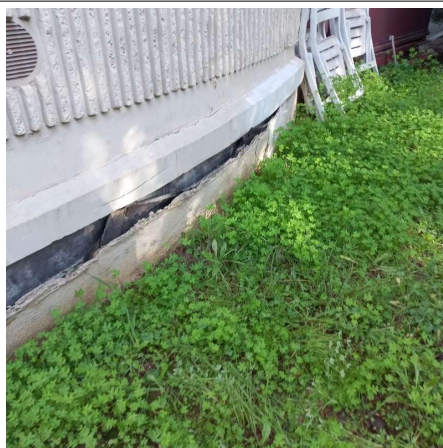
Prélèvement - P007 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE OUEST - Enduit- (Absence d'amiante)



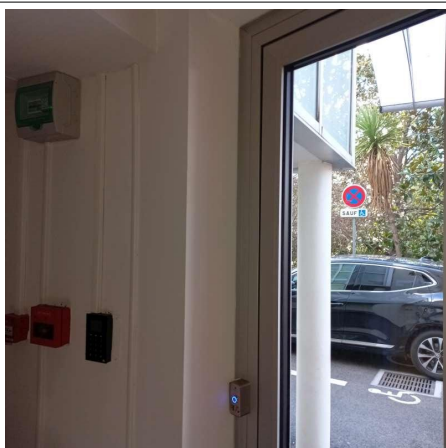
Prélèvement - P008 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE SUD - Revêtement bitumineux des
fondations- (Absence d'amiante)



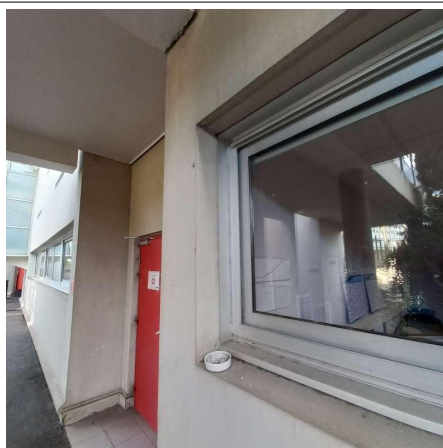
Prélèvement - P009 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE SUD - Enduit- (Absence d'amiante)



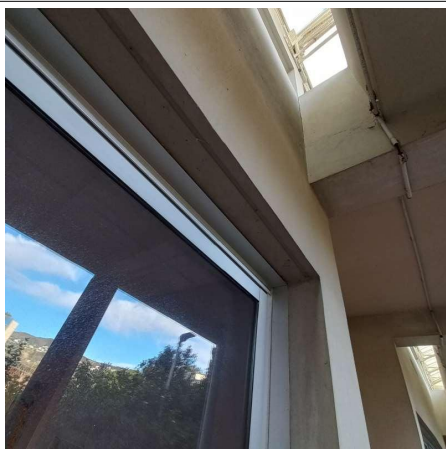
Prélèvement - P010 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE SUD - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 200 / HALL 253 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P012 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE NORD - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P013 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE NORD - Enduit- (Absence d'amiante)



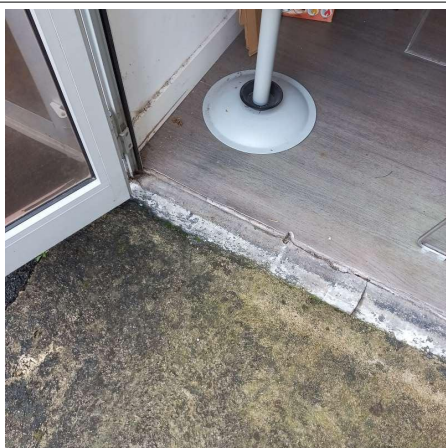
Prélèvement - P014 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE NORD - Enduit- (Absence d'amiante)



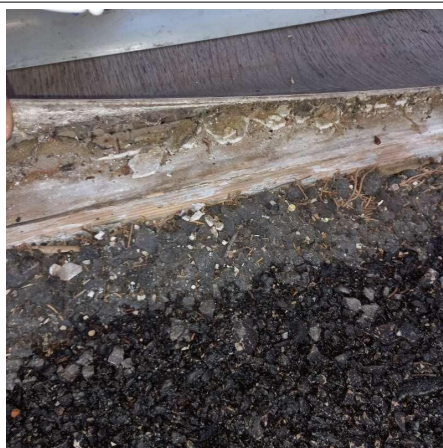
Prélèvement - P015 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE NORD - Enduit- (Absence d'amiante)



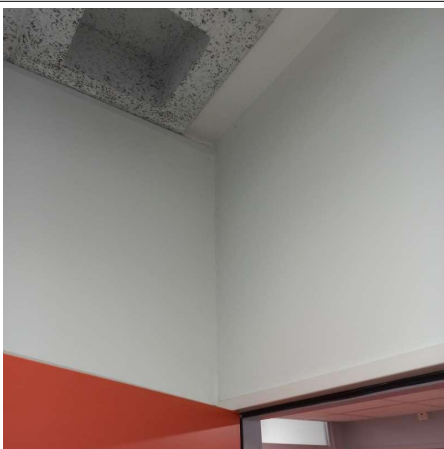
Prélèvement - P016 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 2 - 230 - Panneau de cloison-
(Absence d'amiante)



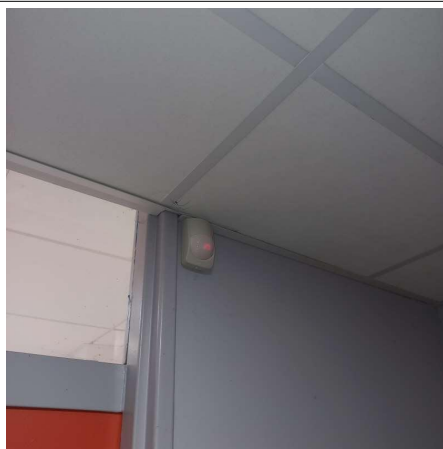
Prélèvement - P017 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 200 / 224 - Sol coulé- (Absence d'amiante)



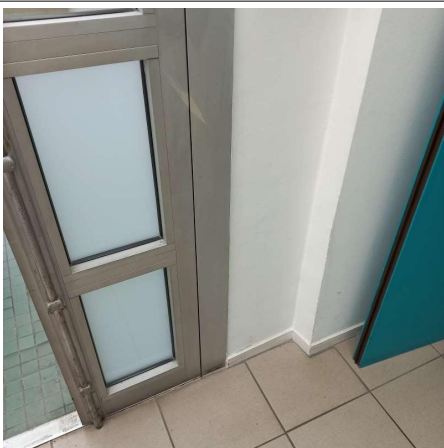
Prélèvement - P018 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 200 / 229 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 200 / 224 - Panneau de cloison- (Absence d'amiante)



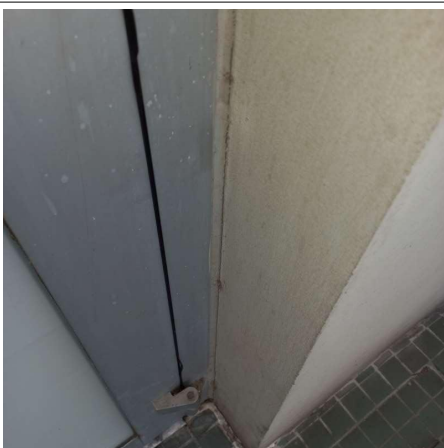
Prélèvement - P020 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 200 / DEGAGEMENT 1 - 202 - Panneau de cloison-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 300 / HALL DSDEN 300 - Enduit- (Absence d'amiante)



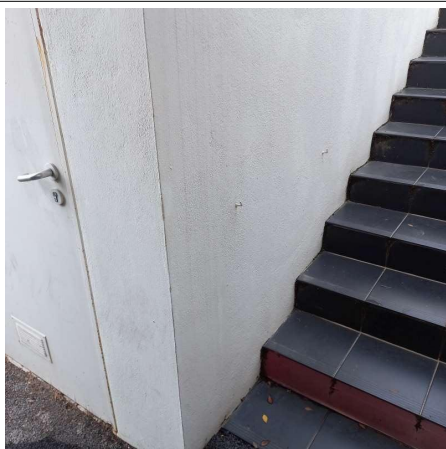
Prélèvement - P022 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE EST - Enduit- (Absence d'amiante)



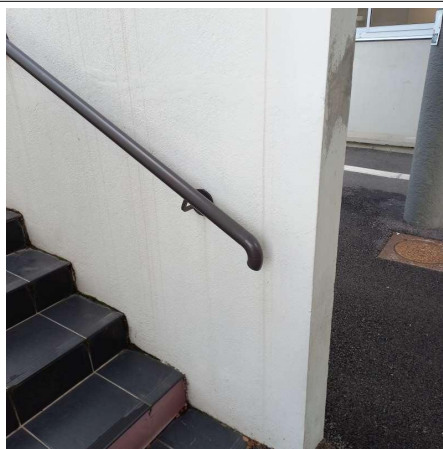
Prélèvement - P023 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE EST - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / FACADE SUD - Joint- (Absence d'amiante)



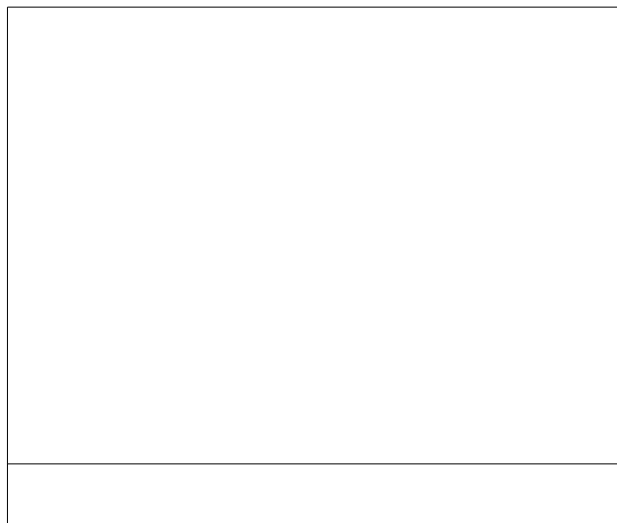
Prélèvement - P025 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / ESCALIER COURSIVE - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P026 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
EXTERIEUR / ESCALIER COURSIVE - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P027 : RECTORAT - DSDEN-CANOPE /
NIVEAU 100 / 152 - Enduit- (Absence d'amiante)



7.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS - certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
4 Place des Saisons
92400 Courbevoie

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipement concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité.
Cette activité comprend également la reprise provisoire d'étanchéité en toiture.
- Diagnostic portant sur la gestion des Produits, Matériaux et des Déchets (PMD) issus de la démolition ou rénovation significative de bâtiment (Décret n° 2021-822 du 25 juin 2021), y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
 - Location
 - Cession immobilière

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

- ERP
 - Neuf
 - Mise à jour du DPE,
 - Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
 - Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic mэрule (DDT),
 - Etat parasitaire et diagnostic mэрule (hors DDT),
 - Diagnostic Plomb avant / après travaux,
 - Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
 - En cas de location / vente
 - Dans les parties communes
 - Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
 - Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb,
 - Etat des lieux,
 - Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
 - Millièmes de copropriété,
 - Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
 - Sécurité piscine,
 - Diagnostic technique Loi SRU,
 - Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public.
- 3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.
- 4) Conseil en performance énergétique.
- 5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.
- 6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.
- 7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.
- 8) Concernant l'utilisation des appareils à plomb contenant des sources ionisantes l'Assureur note et précise que les garanties du contrat s'entendent y compris du fait de la détention l'usage et le transport de ces matériels, pour tous dommages causés aux tiers.
- 9) Laboratoire il est en outre précisé que pour les activités de laboratoire d'analyse d'échantillons (y compris les échantillons d'amiante) et de prélèvements d'air relatifs aux activités garanties, les garanties sont acquises notamment lors :
- De missions d'analyse d'échantillons de matériaux prélevés et identifiés par le client sous la responsabilité de BV que ces matériaux soient incorporés aux équipements du bâtiment ou aux équipements et process.
 - Des missions de prélèvement sur les instructions du client et d'analyse de matériaux identiques à ceux-ci-dessus.

La présente attestation valable du 01/01/2024 à zéro heure au 31/12/2024 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 5 janvier 2024

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire - 50609 Paris
Tél : 01 40 67 42 44 - Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 - APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.5. Certificat de compétence

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à
Yannick ULVE

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


DOMAINES TECHNIQUES

| | Références des arrêtés | Date de Certification originale | Validité du Certificat* |
|----------------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| Termites metropole | Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 01/10/2018 | 30/09/2023 |
| Amiante sans mention | Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 22/09/2022 | 21/09/2029 |
| Amiante avec mention | Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification | 22/09/2022 | 21/09/2029 |

Date : 22/09/2022

Numéro de certificat : 15922199

Laurent Croguennec, Président



BUREAU VERITAS

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92837 Paris-la-Défense CEDEX


cofrac
CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-5087
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004608-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-001 - Référence *BV3HU0281 Réf. préI : P001 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ 125/Mur - Enduit - (peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

P-RS-FRM8220

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002483-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:02 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 001 | 24KE002094-001 - BV3HU0281 Réf. prél : P001 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ 125/Mur Enduit - (peint/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002483-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:02

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004609-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-002 - Référence *BV3HU0282 Réf. prél : P002 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ SAS 122/Mur - Enduit - (peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002484-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 002 | 24KE002094-002 - BV3HU0282 Réf. prél : P002 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ SAS 122/Mur - Enduit - (peint/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002484-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004610-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-003 - Référence *BV3HU0283 Réf. prél : P003 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ SAS 122/Plinthe - Colle - (non bitumineuse/blanc(he)/+ Joint de finition)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002485-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 003 | 24KE002094-003 - BV3HU0283 Réf. prél : P003 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ SAS 122/Plinthe - Colle - (non bitumineuse/blanc(he)/ + Joint de finition) | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP /CY8B | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |

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, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002485-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004611-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-004 - Référence *BV3HU0284 Réf. prél : P004 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ SAS 122/Plinthe - Colle - (non bitumineuse/blanc(he)/+ Joint de finition)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002486-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 004 | 24KE002094-004 - BV3HU0284 Réf. prél : P004 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ SAS 122/Plinthe - Colle - (non bitumineuse/blanc(he)/ + Joint de finition) | Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002486-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004612-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-005 - Référence *BV3HU0285 Réf. préI : P005 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ DEGAGEMENT 100/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002487-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 005 (1) | 24KE002094-005 - BV3HU0285 Réf. prél : P005 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ DEGAGEMENT 100/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he)) | Matériau fibreux de type papier peint (rose) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un objet utilisé lors du prélèvement par l'opérateur de repérage est présent dans l'échantillon. Celui-ci n'a pas été analysé.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002487-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004613-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-006 - Référence *BV3HU0286 Réf. préI : P006 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE OUEST/Façade - Enduit - (peint/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002488-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 006 | 24KE002094-006 - BV3HU0286 Réf. prél : P006 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE OUEST/Façade - Enduit - (peint/gris(e)) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002488-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03

Page2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004614-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-007 - Référence *BV3HU0287 Réf. préI : P007 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE OUEST/Façade - Enduit - (peint/gris(e)/Tableau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002489-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 007 | 24KE002094-007 - BV3HU0287 Réf. prél : P007 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE OUEST/Façade - Enduit - (peint/gris(e)/Tableau) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002489-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:03

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004615-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-008 - Référence *BV3HU0288 Réf. préI : P008 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Fondation - Revêtement bitumineux des fondations - (bitumineux/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002490-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 008 | 24KE002094-008 - BV3HU0288 Réf. prél : P008 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Fondation - Revêtement bitumineux des fondations - (bitumineux/noir(e)) | Matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) | MET /VS8G | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002490-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004616-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-009 - Référence *BV3HU0289 Réf. prél : P009 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)/Partie basse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002491-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 009 | 24KE002094-009 - BV3HU0289 Réf. prél : P009 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)/Partie basse) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002491-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004617-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-010 - Référence *BV3HU0290 Réf. prél : P010 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)/Partie basse)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002492-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 010 | 24KE002094-010 - BV3HU0290 Réf. prél : P010 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Façade - Enduit - (ciment/gris(e)/Partie basse) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002492-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004618-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-011 - Référence *BV3HU0291 Réf. prél : P011 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ HALL 253/Mur - Enduit - (peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

P-RS-FRM8220

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002493-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 011 | 24KE002094-011 - BV3HU0291 Réf. prél : P011 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ HALL 253/Mur - Enduit - (peint/blanc(he)) | Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002493-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04

Page2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004619-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-012 - Référence *BV3HU0292 Réf. préI : P012 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (lissé-ciment/gris(e)/Tableau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002494-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 012 | 24KE002094-012 - BV3HU0292 Réf. prél : P012 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (lissé-ciment/gris(e)/Ta bleau) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002494-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:04

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004620-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-013 - Référence *BV3HU0293 Réf. prél : P013 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e)/Tableau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002495-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 013 | 24KE002094-013 - BV3HU0293 Réf. prél : P013 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e)/Ta bleau) | Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment (gris) | MET / W4WA | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002495-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004621-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-014 - Référence *BV3HU0294 Réf. prél : P014 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (peint-ciment/gris(e)/Tableau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002496-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 014 | 24KE002094-014 - BV3HU0294 Réf. prél : P014 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (peint-ciment/gris(e)/Ta bleau) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) | MET / W4WA | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002496-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004622-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-015 - Référence *BV3HU0295 Réf. prél : P015 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e)/Tableau)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002497-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 015 | 24KE002094-015 - BV3HU0295 Réf. prél : P015 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE NORD/Façade - Enduit - (ciment-peint/gris(e)/Ta bleau) | Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002497-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004623-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-016 - Référence *BV3HU0296 Réf. prél : P016 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ DEGAGEMENT 2/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002498-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 016 | 24KE002094-016 - BV3HU0296 Réf. prél : P016 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ DEGAGEMENT 2/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) | MOLP / S6BL | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |

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, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002498-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004624-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-017 - Référence *BV3HU0297 Réf. prél : P017 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ 222/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/gris(e)/Seuil de porte extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002499-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 017 | 24KE002094-017 - BV3HU0297 Réf. prél : P017 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ 222/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/gris(e)/Seuil de porte extérieure) | Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002499-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004625-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-018 - Référence *BV3HU0298 Réf. préI : P018 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ 230/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/blanc(he)/Sous revêtement PVC - seuil de porte extérieur)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002500-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 018 | 24KE002094-018 - BV3HU0298 Réf. prél : P018 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ 230/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/blanc(he)/So us revêtement PVC - seuil de porte extérieur | Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris) | MET /W4WA | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002500-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:05

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004626-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-019 - Référence *BV3HU0299 Réf. préI : P019 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ 222/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002501-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 019 | 24KE002094-019 - BV3HU0299 Réf. prél : P019 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ 222/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) | MOLP / S6BL | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |

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, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002501-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004627-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-020 - Référence *BV3HU0300 Réf. prél : P020 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ DEGAGEMENT 1/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002502-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 020 | 24KE002094-020 - BV3HU0300 Réf. prél : P020 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 200/ DEGAGEMENT 1/Cloison légère - Panneau de cloison - (peint-plâtre/blanc(he)) | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| | | Matériau souple fibreuse de type papier, carton (marron) | MOLP / S6BL | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |

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, P-MO-SOP7718 Ed. 1.1/15.03.2022.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002502-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004629-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-022 - Référence *BV3HU0302 Réf. préI : P022 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE EST/Façade - Enduit - (peint-ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002504-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 022 | 24KE002094-022 - BV3HU0302 Réf. prél : P022 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE EST/Façade - Enduit - (peint-ciment/blanc(he) | Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002504-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004628-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-021 - Référence *BV3HU0301 Réf. préI : P021 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 300/ HALL DSDEN/Mur - Enduit - (lissé-peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002503-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 021 | 24KE002094-021 - BV3HU0301 Réf. prél : P021 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 300/ HALL DSDEN/Mur - Enduit - (lissé-peint/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002503-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06

Page2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004630-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-023 - Référence *BV3HU0303 Réf. préI : P023 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE EST/Menuiserie extérieure - Joint - (souple/gris(e)/Porte)*, prélevé par vos soins, e analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002505-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 023 | 24KE002094-023 - BV3HU0303 Réf. prél : P023 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE EST/Menuiserie extérieure - Joint - (souple/gris(e)/Porte) | Matériau souple de type joint (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002505-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06

Page 2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004631-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-024 - Référence *BV3HU0304 Réf. préI : P024 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Menuiserie extérieure - Joint - (souple/gris(e)/Fenêtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002506-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 024 | 24KE002094-024 - BV3HU0304 Réf. prél : P024 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ FACADE SUD/Menuiserie extérieure - Joint - (souple/gris(e)/Fenêtre | Matériau souple de type joint (gris) | MET / NMJ6 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002506-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:06

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004632-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-025 - Référence *BV3HU0305 Réf. prél : P025 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ ESCALIER COURSIVE/Mur - Enduit - (peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002507-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:07 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 025 | 24KE002094-025 - BV3HU0305 Réf. prél : P025 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ ESCALIER COURSIVE/Mur - Enduit - (peint/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) | MET /ZTT8 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002507-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:07

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore
2000 Route des Lucioles - CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004633-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-026 - Référence *BV3HU0306 Réf. préI : P026 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ ESCALIER COURSIVE/Mur - Enduit - (peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002508-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:07 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 026 | 24KE002094-026 - BV3HU0306 Réf. prél : P026 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ EXTERIEUR/ ESCALIER COURSIVE/Mur - Enduit - (peint/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) | MET /ZTT8 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021,P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002508-01

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client:24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:07

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Date de réception :26/01/2024

Page2/2

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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 :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Yannick ULVE

Les Algorithmes Bât. Pythagore

2000 Route des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Notre référence : AR-24-KE-004634-01

Numéro de dossier : 24KE002094

Référence de dossier : 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joints les rapports d'analyse relatifs aux échantillons suivants :

- N° 24KE002094-027 - Référence *BV3HU0307 Réf. prél : P027 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ 152/Mur - Enduit - (peint/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Asbestos Testing Romania S.R.L.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD SAS**
Laboratoire Analyses Vergèze
75C Avenue de Pascalet
30310 VERGEZE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002509-01 Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:07 Page 1/2
Référence laboratoire N° : 24RB002247 Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094
Reçu au laboratoire le : 31/01/2024 Date de réception : 26/01/2024
Date d'analyse : 31/01/2024
Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

| N° éch. | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 027 | 24KE002094-027 - BV3HU0307 Réf. prél : P027 RECTORAT - DSDEN-CANOPE/ NIVEAU 100/ 152/Mur . Enduit - (peint/blanc(he)) | Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET /ZTT8 | 1 / 2 | Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à pa de la norme : NFX 43-050 : Juillet 2021, P-ME-SOP7663 Ed.1.1/15.03.2022.

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 roumaine 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° LI 1229 et est disponible sur <https://www.renar.ro/>

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), 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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 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 Asbestos Testing Romania S.R.L.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-RB-002509-01

Date d'émission de rapport : 01/02/2024 15:07

Page2/2

Référence laboratoire N° : 24RB002247

Référence de suivi du dossier N° : 24KE002094

Reçu au laboratoire le : 31/01/2024

Date de réception : 26/01/2024

Date d'analyse : 31/01/2024

Référence dossier Client: 24KE002094 - 1510797386/21072740/S7/6/4_21072740/2/7

Validé et approuvé par :



Ana Maria Spataru
Sef serviciu CRO 007